#### فصل دهم:

# پیشگیری از حوادث و مدیریت بلایا







- آسيبهاي خانگي
  - غرق شدگی
- دوچرخه سواری و آسیبهای احتمالی
  - پیشگیری از گزیدگی
  - پیشگیری از سقوط سالمندان
    - ایمنی وسایل نقلیه

#### راهنمای آمادگی در برابر بلایا

- آتش سوزی
- رانش زمین
  - سيل
- زلزله یا زمین لرزه
  - تندباد و توفان
- حریق در طبیعت
  - انفجار اتمی
- خودمراقبتی در بلایا

# پیشگیری از سوانح و حوادث

### آسيبهاىخانگى

بسیاری از حوادث در خانه رخ میدهند و بسیاری از این حوادث را نیز میتوان با اقداماتی بسیار ساده و کمهزینه کنترل کرد و احتمال بروز آنها را کاهش داد.

#### زمین خوردن

افتادن، زمین خوردن یا سقوط، عامل اصلی آسیبهای ناخواستهای است که در خانه اتفاق میافتند. نیمی از زمینخوردنها ریشه در عواملی از قبیل: کمبود نور محیطی، کفپوش نامناسب، سیمهای رابط نابجا و نردههای نامناسب راهپله دارد. در این زمینه، کودکان بیشتر از دیگران در معرض خطرند، چرا که حفظ تعادل برای آنها دشوار تر است. بسیاری از نوجوانانی که توصیههای ایمنی را جدی نمی گیرند، متعاقب زمین خوردن دچار آسیبهای ناخواسته می شوند. برخی از آنها ممکن است به دنبال سقوط از پشت بام خانه، پل، کوه یا ساختمانی مرتفع، جان خود را از دست بدهند. بسیاری از سالمندان نیز معرض سقوط، افتادن یا زمین خوردن هستند. رایج ترین عارضه این مساله در سالمندان، شکستگی استخوان است. این مساله می تواندگاهی مرگ فرد سالمند نیز منجر شود.

#### خودمراقبتی برای به حداقل رساندن خطر سقوط:

در مکانهای مرتفع دست به کارهای خطرناک نزنید؛ مثلاً از پنجره ساختمانهای مرتفع آویزان نشوید یا به لبه پرتگاه نروید؛

ا برای پایین آوردن اشیا از ارتفاع، از نردبان استفاده کنید و هنگام پایین آمدن از نردبان نیز به دقت به پلههای نردبان نگاه کنید؛

۳ اگر نوزاد در منزل جلوی دیدتان نیست، او را در گهواره یا تختخواب یا بر روی یک صندلی ایمن بگذارید؛

از وسایل ایمنی مناسب برای حفاظت از کودکان استفاده کنیده

🛕 در خانه ندوید؛ و

۶ اگر کفش پاشنهبلند یا دمپایی لغزنده پوشیدهاید، بیشتر مواظب راه رفتن تان باشید.

**Y** پنجرهها و راه پلهها باید حفاظ ایمنی داشته باشند.

🔥 باید در حمام دستگیره در دیوار نصب شود.

**۹** ینجرهها باید ۱/۵ متر از سطح زمین بالاتر باشند.

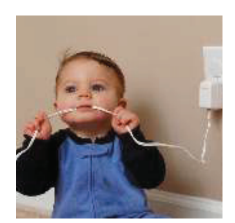


ىسموميت

مسمومیت، واکنشی شیمیایی و خطرناک است که متعاقب ورود مادهای به بدن رخ می دهد. موادی که می توانند منجر به بروز مسمومیت شوند، متعددند؛ از جمله: داروها، شویندههای خانگی، واکس، آمونیاک، لاکپاککن، ضدیخ، حشرهکش، مرگ مصوش و افراویی نیز می تواند منجر به مسمومیت شود. بیشتر موارد مسمومیت کودکان در منزل معمولا متعاقب مصرف یا بلع محصولات خانگی، مواد شیمیایی یا داروهای بدون نسخه رخ می دهد. استنشاق برخی مواد مانند دودی که از اگزوز اتومبیل مسمومیت منجر شود. منوکسید کربن نیز می تواند به مسمومیت منجر شود. منوکسید کربن، گازی بی رنگ، بی مزه و بی بوست که از وسایل نقلیه، ماشین چمن زنی، سوخت بخاری و شومینه آزاد می شود.

#### خودمراقبتی برای پیشگیری از مسمومیتهای خانگی:

- ا بایداز هشدارهای محافظتی کودک بر روی بستههای سـم اسـتفاده کنیم و همواره آنها را دور از دسترس کودکان قرار دهیم؛
- ا باید برچسب هشدار را روی تمام سموم بچسبانیم؛ اباید قفل کودک را روی تمام درهای کابینت که در آنها مواد شیمیایی نگهداری می کنیم، نصب کنیم؛
- ا نباید وسیله نقلیه موتوری یا ماشین چمنزنی را در ادر اماکن سربسته و بیمنفذ قرار دهیم؛
- 💪 نباید در خانه از کبابپزهای فضای باز استفاده کنیم؛
- معبرشان به طور مرتب بررسی و تمیز کنیم؛ معبرشان به طور مرتب بررسی و تمیز کنیم؛
- ۷ مواد شیمیایی را نباید در مجاورت مواد خوراکی در کابینت نگهداری کنیم؛
- 🔥 نباید مواد شــیمیایی را در ظــروف مواد خوراکی بریزیم



#### انسداد راه هوایی

خفگی، نتیجه انسداد راه هوایی توسط یک جسم خارجی مانند کیسه پلاستیکی، بالش یا پتویی است که روی دهان یا بینی را بیوشاند. این امر به قطع ورود هوا به بدن منجر می شود. گرفتگی گلو با غذا یا یک اسباببازی کوچک نیز می تواند به خفگی منجر شود. خردسالان ممکن است اشیایی مانند سکه یا اسبابازیهای کوچکی را که به دهان می برند، قورت دهند. فشار بیرونی شدید و طولانی مدت بر گلو توسط طناب، گردن بند یا میله رختخواب نیز می تواند به خفگی بینجامد. برخی نوجوانان با چیزهایی که دور گردنشان می پیچند، دچار خفگی می شوند؛ مثلا با روسری ای که به دستگیره درگیر کرده باشد. برخی کودکان نیز ممكن است با طنابهای آویـزان از پنجرهها یا آویزان شدن به ریسمانهای برخی وسایل بازی یا فرو بردن چند تکه پارچه دچار مشکل خفگی

#### خودمراقبتی برای پیشگیری از خفگی:

- ا اشیای کوچک را دور از دسترس کودکان قرار دهیم؛
- به کودکان اجازه بازی با کیسههای پلاستیکی یا اسباببازیهایی که برای سنشان مناسب نیست، ندهیم؛
- ا نوزادان و کودکان را هنگام خواب، کنترل کنیم تا احیاناً بالش یا پتو مسیر تنفسشان را مسدودنکند؛
- ۲ غذا را به تکههای کوچک تقسیم کنیم تا جویدنش آسان تر شود؛ و
- هر گز هیچ طناب یا ریسمانی را، حتی برای شوخی، دور گردن خود یا دیگری نپیچیم.

#### توصیههای ایمنی در مورد نحوه نگهداری وسایل در منزل

- وسایل آتشزا مانند کبریت و فندک باید دور از دسترس کودکان قرار گیرد. کتری، سماور داغ و ظروف محتوی غذا یا مایعات داغ باید دور از دسترس کودکان قرار گیرد.
- ا مواد شیمیایی و سموم باید بر چسب مشخص کننده نام و هشدار داشته باشند و دور از دسترس کودکان قرار گیرند.
- ۳ مـواد پاک کننده باید در یک کمد در بسـته و قفــلدار و ترجیحا در طبقات بالا نگهداری شوند.
- ا باید از نگهداری داروی زیاد به ویژه قرصهای رنگیی و جالب توجه کودکان در یخچال پرهیز کرد.
- باید از نگهداری داروها و مواد غذایی تاریخ گذشته در منزل خودداری شود و دارههایی که مورد نیاز نیستند دور ریخته شوند.
- ۶ دارو به هیج وجه نباید بدون تجویز پزشـک مصرف شـود و باید از وجود برچسب داروها مطمئن شد.
- به هیچ وجه نباید شربت متادون از ظرف اصلی خارج و در یخچال و در دسترس
   کودکان قرار گیرد.
- ۸ مخازن نگهداری نفت و گازوییل باید دور از دسترس کودکان قرار داده شود طوری
   که محتوای داخل آن برای کودکان قابل دستیابی نباشد.
  - ۹ نباید هرگز اتوی داغ و روشن را به حال خود رها کرد.
  - انباید هرگز کودک را با چرخ گوشت دستی یا برقی به حال خود رها کرد.
- ا همیشه در هنگام خروج از منزل، باید از خاموش کردن گاز، سماور یا سایر وسایل خوراک پزی اطمینان حاصل کرد.
- ا بخاریها باید سالم و بدون نقص بوده و هر کدام دارای دودکش مستقل و مجهز به کلاهک مناسب باشد، درست سوختن شعله و رنگ آبی آن مهم است.
- ۱۳ در حد امکان باید از قرار دادن بخاری، والور و سایر وسایل آتشزا در وسط اتاق و در مسیر تردد خودداری شود.
- ۱۴ باید از قرار دادن وسایل قابل اشتعال نظیر پرده، مبل، رختخواب و مخزن نفت در کنار بخاری خودداری شود.
- که هر گز نباید از وسایل گرمازای سوختی بدون دودکش در اتاق دربسته یا بدون پنجره، به خصوص در زمان خواب استفاده کرد.





16 باید نصب هر گونه وسیله گرمازا و حرارتی را به متخصصان مربوطه واگذار کرد.

۱۷ باید در وسایل گازسوز از شلنگهای استاندارد استفاده کرد و نباید آنها را از زیر فرش یا جایی که احتمال پیچ خوردن و سوراخ شدن آن وجود دارد، عبور داد. بهترین روش برای آزمایش نشت گاز، استفاده از اسفنج یا پارچه آغشته به کف صابون است.

۱۸ وجود کپسول اطفای حریق در منزل الزامی است.

**۱۹** کپسول اطفای حریق نباید در نزدیکی اجاق باشد.

وسایل تیز و برنده مانند چاقو، مداد، چنگال، میخ و .. باید دور از دسترس
 کودکان قرار گیرد و در صورت برداشــتن آنها توســط کودک، باید با رعایت
 احتیاط کامل آنها را از کودک بگیریم.

۲۱ برای جلوگیری از سقوط قابلمه، کتری، قوری و سماور، نباید آنها را در سطح جلوی کابینت و یا اجاق گاز گذاشت.



توصیههای ایمنی در مورد سیستم برق رسانی در منزل

ر پریزهای برق حتی تمام پریزهای بی استفاده مثلا در زیــر زمین باید در پوشدار و مخفی بوده و برای کودکان قابل دسترس نباشد.

در سیستم برق خانه باید یک دستگاه یا کلید ایمنی نصب شود.

۳ توجه فرمایید با دست مرطوب به کلیدها و پریزهای برق دست زده نشود.

۴ از دست زدن به سیمهای برق و اتصالات بدون عایق خودداری کنید.

باید تلویزیون و لوازم صوتی را طوری قرار دهیم که هوا در اطراف آن جریان
 داشته باشد و از داغ شدن آنها جلوگیری شود.

باید مراقب پریزهای برق با دوشاخههای نامناسب باشیم. اگر دو شاخهای در پریز لق باشـد موجب داغ شـدن اتصال و آتشسـوزی خواهد شد. هر گز دوشـاخهای بزرگتر را به زور داخل پریز جا دهیم. باید پریزهای شکسـته یا قدیمی را تعویض کنیم.

♦ در حــد امــکان باید از ســیمهای رابط برق کوتاه اســتفاده و هر گز نباید سیمهای رابط بلند برق را از زیر فرش یا موکت عبور داد و اسباب خانه را روی آنها گذاشت.

🖣 باید از گرفتن خروجی بیش از حداز یک پریز بپرهیزیم.

باید از به کار بردن لامپهایی با میزان وات قوی و نامناسب با میزان تحمل نوع سیم کشی و سرپیچ، خودداری کنیم. همچنین باید از مناسب بودن سرپیچ آن مطمئن شویم و لامپها را همواره با دقت ببندیم. شل بودن یا کج بودن لامپ در سرپیچ موجب اتصالی و آتش سوزی می شود.

ا باید از فیوزها و کلیدهای مناسب در جعبه فیوز استفاده کنیم و همیشه هر فیوز سوخته یا خراب را با یک فیوز سالم جایگزین کنیم.

ا نباید وسایل برقی را در معرض ترشح آب قرار دهیم. اگر وسیله برقی داخل آب افتاد هرگز برای بیرون آوردن آن دست خود را داخل آب نبریم حتی اگر وسیله خاموش باشد. باید ابتدا کلید اصلی برق را قطع کنیم. سپس دوشاخه وسیله برقی را از پریز خارج کرده و آن را از آب خارج کنیم.

۱۲ اگر وسیله برقی به هر دلیل خیس شد، باید ابتدا توسط متخصص از سالم بودن آن مطمئن شویم سپس از آن استفاده کنیم.

۱۴ باید رایانه و سایر لوازم صوتی تصویری خود را چک کنیم و از صحت عمل آنها مطمئن شویم و مراقب خراشها یا صدمات مشابه بر روی سیمها و بخشهای الکتریکی آن باشیم. باید برای چنین لوازمی از یک دستگاه کنترل کننده جریان برق یا حداقل ترانسفورماتور استفاده کنیم.

اسیم کشی برق حمام باید توکاربوده و درحد امکان باید از گذاشتن کلید و پریز داخل حمام خودداری کنیم. کلامپ روشانیی داخل سرویسهای بهداشتی و حمام باید دارای حباب باشد.

۱۷ محل کنتور و فیوزهای برق باید کاملا مشخص و به راحتی قابل دسترسی باشد.

۱۸ باید هنگام کوبیدن میخ به دیوار مواظب مسیر سیمهای برق داخل دیوار باشیم.

19 باید در حین برق کاری حتما از زیرپایی عایق مثل چوب و پلاستیک استفاده کنیم و قبل از شروع کار کلید کنتور برق را قطع کنیم.





توصیههای ایمنی در مورد ساخت و ساز بنا

در حد امکان باید از پلههای مارپیچی استفاده نشود.

**۱** باید از به کار بردن کف پوشهای ناهموار و دارای پوشش سست خودداری شود. **س**شیشهها باید محکم و چند لایه باشند.

درها باید از دو سمت قابل باز کردن باشند.

🛆 در منازل روســتایی که از تنور استفاده میکنند باید حتما تنور دارای حفاظ و درپوش مناسب باشد تا مانع از دسترسی و سقوط کودکان شود.

منظور جلوگیری از سوانحی نظیر پرت شدن از ار تفاعات مثل پشت بام، راه یله، پنجره، بالکن و یا هر جایی که از سطح زمین بلندتر یا پست تر باشد و یا محل هایی مثل حوض، آب انبار، بر که، استخر و چاه باید این گونه مکان ها با حفاظ مناسب یا نرده محصور شوند تا امکان سقوط و یا خفگی در آنها وجود نداشته باشد.

کف آشیز خانه و حمام نباید لغزنده باشد تا از زمین خوردن پیشگیری شود.

۸ باید مراقب تهویه کافی جریان هوا در درون منزل باشید.

🖣 برای جلوگیری از زمین خوردن، راه پلهها و راهروها را با نور مناسب روشن نگه داریم و از زیرفرشیهای ثابت نگه دارنده فرش استفاده کنیم.

♦ أبه غیر از پنجرههایی که به پلکان اضطراری منتهی می شوند، باید بر روی تمام ينجرهها شبكه محافظ نصب كنيم.

محل یخت و یز غذا باید در حد امکان از اتاق نشیمن یا راهرو جدا باشد زیرا کودک ممکن است در هنگام بازی با یک حرکت اشتباه روی چراغ خوراکیزی و قابلمه و کتری آب جوش افتاده و باعث حادثه ناگوار و سوختگی شدید شود.

البه یلهها، نباید تیز و زاویه دار باشد تا در صورت لغزش یا سقوط بر روی یلهها صدمات کمتری به فرد وارد شود.

۱۲ کف خانه باید مسطح باشد و از پله برای تزیین کف خانه استفاده نشود.

۱۴ محل نصب اجاق گاز نباید در کنار پنجره باشد.

۱۵ آشیزخانه باید در نزدیکی در ورودی باشد.

16 فاصله و عرض پلهها باید استاندار د باشد (فاصله پلهها از هم كم و عرض پلهها بايد زياد باشد).

۱ راه یلهها باید کاملا تمیز بوده و در مسیر آن وسایل دست و پاگیر گذاشته نشود و از روشنایی كافي برخوردار باشد.

۸ حفر چاه یک کار فنی و تخصصی است و باید توجه داشت که حفر چاهها را به افراد مجرب و فنی

19 دیوارها باید بدون دزر و شکستگی باشد.

۲۰ پنجرهها به خصوص در طبقات بالای ساختمانها باید طوری طراحی شوند که زیاد باز

۲۱ شیشههای در معرض تردد را باید با نوارچسبهای رنگی مشخص کنیم تا در هنگام تردد، با آنها برخورد نشود.

۲۲ در مجاورت پنجرهها؛ نباید بالش، صندلی یا میز تحریر قرار دهیم زیرا احتمال دارد که کودکان به كمك آنها از ينجره بالاروند.

۲۲ کنتور آب نباید در محل تردد باشد تا از خطر زمین خوردن جلوگیری شود.







#### توصیههای ایمنی در مورد کارهای خانگی

- درهنگام نظافت منزل نباید دو یا سه نوع ماده شوینده را با هم ترکیب کنیم (بهخصوص در مورد اسید و جرم گیر و وایتکس).
- ۲ باید از پوشــیدن لباسهای قابل اشــتعال در هنگام کار با اجاق گاز پرِهیزیم
- ۳ هرگز برای تمیز کردن لکههای لباس، از مواد قابل اشتعال مثل بنزین و تینر به خصوص در فضاهای بسته حمام استفاده نکنیم.
- هرگز در محیطی که بوی گاز استشمام می شود کبریت یا برق روشن نکنیم و ابتدا با باز کردن در و پنجرهها، تهویه کافی را برقرار کنیم.
- فضای بسته مانند حمام خودداری شود، چون به دلیل تولید گازهای سمی، فضای بسته مانند حمام خودداری شود، چون به دلیل تولید گازهای سمی، احتمال خفگی زیاد است.
- ۶ اگر سیگار می کشیم، باید از کشیدن سیگار در داخل خانه و در اطراف کودکان خودداری کنیم.
- ۸ کیسههای نایلونی را از دسترس کودکان دور نگهداریم. به سر کشیدن
   کیسه توسط کودک و ناتوانی در بیرون آوردن آن موجب مشکل در نفس
   کشیدن و در نهایت خفگی کودک می شود.
- ا آن جا که ممکن است بایداز تماس مستقیم دست ها با انواع شوینده ها و یاک کننده ها خودداری کنیم و از دستکش استفاده کنیم.
- ا موقع پاک کردن شیشهها و پنجرههای منزل، باید از رفتن روی نردهها یا قرنیزهای آن خودداری کنیم.
  - ۱۲ باید برق وسیله برقی را قطع و سپس آن را تمیز کنیم.
- ۱۳ موقع استفاده از وسایل گازسوز، ابتدا باید کبریت را روشن و بعد شیر گاز را باز کنیم.
- ۱۴ باید از قرار دادن اشیا، البسه و مواد قابل اشتعال در مجاورت وسایل گرمازا پرهیز کنیم.
  - 🛕 باید از سر رفتن غذا بر روی اجاق گاز جلوگیری کنیم.



- ۱۶ باید از قرار دادن وسایل گرمایی و بخاری در مسیر رفت و آمد خودداری کنیم.
- وسایل آتشزا مثل کبریت و فندک را نباید به هیچ
   وجه در اختیار کودکان قرار دهیم.
- ۱۸ در هنگام خروج از منزل باید شیر اصلی گاز را ببندیم. ۱۹ باید از سوزاندن چوب یا ذغال، درون خانه، چادر و محیط سربسته خودداری کنیم.
- بایداسباب بازیهای متناسب با سن کودکان خریداری کنیم و به هیچ عنوان اجازه بازی با وسیلهای که متناسب با سـن کودک نیست را به او ندهیم. گاهی وسایل بازی دارای تکههای ریزی است که در صورت بلع کودک احتمال خفگی او را به دنبال دارد.
- ۲۱ برای نظافت در و پنجرهها باید از نردبان مناسب استفاده کنیم.
- ۲۲ باید فهرستی از شـماره تلفنهای اضطراری، پزشک خانوادگـی و قسـمت اورژانـس نزدیکترین بیمارسـتان (جدیدترین شماره و کد) را در کنار تمام دستگاههای تلفن منزل قرار دهیم.

# غرقشدگی



غرق شدگی از آسیبهای ناخواستهای است که می تواند به مرگ منجر شود و موقعی اتفاق می افتد که افراد در حال شنا یا بازی در آب هستند. بسیاری از غریق ها، در واقع، شناگران ماهری بودهاند که در اثر خستگی یا شدت جریان آب به اعماق دریا کشیده شدهاند و جان باختهاند. گاهی نیز غرق شدگی به دنبال تصادف با قایق رخ می دهد. مصرف مواد و الکل یکی از مهم ترین علل زمینه ساز حوادث منجر به غرق شدگی است. برخی از غرق شدگی ها نیز در استخر اتفاق می افتد. کودکان بسیاری نیز در حوض، وان حمام یا جکوزی غرق شده اند.



# دوچرخەسوارى و آسيبهاى احتمالى

بسیاری از موارد مرگومیر و جراحتهای شدید متعاقب حوادث ناشی از دوچرخهسواری رخ دادهاند و بیشتر این جراحات نیز وقتی به وقوع پیوستهاند که دوچرخهسوار با وسایل موتوری تصادف کرده است.

#### خودمراقبتی برای پیشگیری از سوانح دوچرخهسواری:

- هنگام دوچرخهسواری از کلاه ایمنی مخصوص استفاده کنیم؛
  - ۲ تابع قوانین راهنمایی و رانندگی و چراغهای راهنما باشیم؛
    - ۳ همراه با جریان ترافیک، در سمت راست جاده برانیم.
- اطمینان حاصل کنیم که دوچرخهامان و تمام تجهیزات ایمنیاش مانند ترمزها، چراغها و راهنماهایش سالم هستند و درست کار می کنند؛
  - 🛕 لباسی بپوشیم که در زنجیر دوچرخهامان گیر نکند؛
- ۶ هنگام دوچرخهسواری در شب، لباسهای شبنما بپوشیم و از چراغ راهنمای دوچرخه استفاده کنیم؛
- «رگز پابرهنه اقدام به دوچرخهسواری نکنیم و حتما کفش بپوشیم؛
   مواظب بازشدن ناگهانی درهای خودروهایی که در اطرافمان هستند،
   باشیم؛
  - در خیابانهای بسیار شلوغ، دوچرخهسواری نکنیم؛
  - ♦ اهرگز شخص دیگری را ترک دوچرخه خود سوار نکنیم؛
- ا در شرایط نامساعد جوی مانند یخزدگی خیابانها، دوچرخهسواری نکنیم و از زیر و بم مسیرهای دوچرخهسواریمان مانند دستاندازهایی که در طول مسیر هستند، اطلاع حاصل کنیم؛
- ۱۲ اگر اهل استفاده از اسکوتر و اسکیتبرد هستیم، حتما از کلاه ایمنی مخصوص، زانوبند، مچبند و آرنجبند استفاده کنیم؛
- ۱۲ موقع اسکیتسواری، همیشه در پیادهرو یا کنار خیابان برانیم؛ از خودروها و سایر وسایل نقلیه دور بمانیم؛ از خیابانها یا مکانهای آبی، شنی یا خاکی دوری کنیم و هرگز شبها اسکیتسواری نکنیم.

#### خودمراقبتی برای پیشگیری از غرق شدگی:

- ا گر به فن شنا تسلط نداریم در جاهایی که نجات غریق وجود ندارد شنا نکنیم.
- ا برای نجات کسی که دارد در دریا غرق میشود افراد غیــر حرفهای نباید اقدامی برای رفتن داخل دریا انجام دهند.
- ۳ قواعد شنا را یاد بگیریم و قبل از شرکت در ورزشهای آبی، آموزش ببینیم؛
- ۴ هر گزتنها وارد جکوزی نشویم؛ در چشمههای آب گرم شنا نکنیم و کودکان را در چنین محیطهایی تنها و بیمهابا رها نکنیم؛
- ۵ هنگام قایق سواری یا ورزش آبی، باید تجهیزات ایمنی شنا مانند جلیقه نجات همراه داشته باشیم؛ ۶ فقط در مناطق مفافلت دوای شناکند که
- ۶ فقط در مناطق حفاظتشدهای شنا کنیم که در محدوده دید نجاتغریقها است؛
- V از آبهای پرخطری مثل گردابها بر حذر باشیم؛
- أكر موقع شـنا احسـاس كرديم عضلاتمان
   گرفته يا خسـته شدهايم، به سـرعت از آب خارج
   شويم؛
- ۹ منع مصرف مواد در اســتخر و سواحل را جدی . بگیریم؛
- ♦ هرگز با کسانی کـه به سـرعت قایقرانی
   میکننــد یا قوانین محیطهای آبی و سـاحلی را
   رعایت نمی کنند، همراه نشویم؛
- ا هرگـز قایق یا جتاسـکی را بیـش از حد ظرفیت پر نکنیم؛
- ۱۲ عمق آب را پیش از ورود به آن ارزیابی کنیم؛ ۱۲ نردههای محافظ برای کودکان را در اطراف استخرها نصب کنیم؛ و
- ۱۴ هرگز روی سطوح یخی غیرمطمئن قدم نگذاریم.



# پیشگیری از گزیدگی

گزیدگی جانوران زهری می تواند به بحرانی جدی تبدیل شود. علت آن نیز همراه نداشتن ابزارهای درمانی مانند انواع کرمها و قرصها، آشنایی نداشتن با مراکز بهداشتی – درمانی نزدیک محل حادثه، عدم دسترسی به سرمهای درمانی و ناآشنایی با اقلیم منطقه است. بهتر است مراقب انواع گزیدگیها باشیم. باید توجه داشته باشیم که در موارد گزیدگیها حتما پس از انجام اقداماتی که بیان می شود، به سرعت فرد را به اولین مرکز درمانی انتقال دهیم.

عمده ترین گزیدگی ها شامل موارد زیر است:

عقرب گزیدگی: با گرم شدن هوا، موارد عقرب گزیدگی افزایش می یابد. عقربها اغلب در مناطق خسک کوهستانی و صحرایی در زیر سنگها، کلوخها یا درون حفرههای کوچک زندگی می کنند. سم تعدادی از عقربها بسیار خطرناک است و باعث علایم و عوارض وخیمی در فرد آسیبدیده می شود که گاهی موجب مرگ افراد، به ویژه کودکان کمتر از شش سال می شود. با توجه به این که در بعضی موارد، تاخیر در تشخیص و درمان مناسب ممکن است باعث بروز عوارض خطرناکی در فرد شود. در ابتدا مهم است که تشخیص عقرب گزیدگی به طور صحیح انجام شود.

به طور عمده عقربها روزها مخفی می شوند و شبها به فعالیت می پردازند. گاهی عقربها به طور اتفاقی وارد لباسها و یا کفشها شده و فرد را می گزند. لذا توصیه می شود که قبل از خواب، رختخوابها را بررسی و صبحها پس از بیدار شدن، قبل از پوشیدن لباس و کفش، آنها را وارسی کنیم.



T

زنبور گزیدگی: گزیدگی زنبورهای زرد، سرخ و عسل معمولا دردناک است، ولی خطرناک نیست. خطرناک ترین و عمده ترین عامل آلرژی، نیش زنبورهای وحشی است. علایم گزش زنبور بستگی به میزان سم، حساسیت بدن به زهر و تا حدی محل گزیدگی دارد و می تواند به صورت یک واکنش عادی و معمولی، مسمومیت، حساسیتهای عمومی وسیع و حتی در موارد نادر به شکل واکنشهای شدید روانی باشد. در بیشتر موارد، نیش زدن زنبور باعث ورم و درد در محل، بهدلیل یک واکنش سمی غیرحساسیتی به زهر زنبور می شدد.

واکنشهای حساسیتی به نیش زنبور ممکن است خفیف و با درد و قرمزی موضعی پوست همراه باشد. در عین حال ممکن است واکنشی عمومی تر به همراه ورم، کهیر و قرمزی باشد. واکنش آلرژی نسبت به سم زنبور در طول ده دقیقه پس از گزیده شدن به وجود می آید. واکنشهای شدید حساسیتی تهدیدکننده حیات در افراد دارای آلرژی شدید، در افراد مسن، افراد مبتلا به بیماریهای قلبی عروقی و در موارد گزشهای متعدد ممکن است رخ دهد. در مبوارد واکنشهای خفیف به سم زنبور فقط مصرف قرصهای آنتی هیستامین کافی است، در حالی که در موارد واکنشهای شدیدتر یا شوک حساسیتی باید به پزشک مراجعه شود. همه افرادی که به نیش زنبور آلرژی دارند، باید مستبندهای هشدار پزشکی (که وجود حساسیت روی آن شعراه داست) و نیز یک سرنگ خودکار تزریق آدرنالین همراه داشته باشند.



#### خودمراقبتی در گزشهای معمولی زنبور:

باید محل زنبور گزیدگی را با آب و صابون بشوییم. در مورد نیش زنبور عسل، برداشتن سریع نیش از روی زخم، برای جلوگیری از ورود بیشتر سم به زخم ضروری است.

روی محل زنبور گزیدگی، باید کمپرس سرد یا کیسه محتوی یخ قرار دهیم و به طور پی در پی هر ۱۵ دقیقه یکبار کیسه یخ را از روی پوست برداریم.

۴ باید از قراردادن مستقیم یخ روی پوست خودداری کنیم

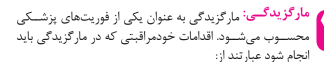
م باید از گرم کردن محل گزش بپرهیزیم.

۶ اگر فرد زنبور گزیده مشکل تنفسی داشت و یا ورم شدید و سریع در محل گزش بروز کرد باید به پزشک مراجعه کنیم.



گزش حسره دراکولا: حسره دراکولا نه نیش می زند و نه گاز می گیرد، بلکه ترکیبات سمی ترشح می کند که باعث ایجاد زخمهای پوستی و چشمی می شود. سم حسره دراکولا باعث ایجاد صدمات بافتی، زخم و تاول می شود. علایم به صورت قرمز شدن موضعی، جوشهای کوچک همراه با خارش و در انتها پوسته پوسته شدن پوست است. له شدن حشره دراکولا روی پوست یا خاراندن پوست سبب انتشار سم و تشدید زخمهای روی پوست خواهد

درمان قطعی برای سم حشره دراکولا وجود ندارد و عارضه بعد از مدتی خودبهخود خوب می شود. برای کاهش عارضه پوستی سم حشره دراکولا، می توان در ساعتهای ابتدایی، با آب و صابون معمولی محل عارضه را شستشو داد. استفاده از الکل سفید روی موضع آلوده به سم حشره دراکولا می تواند در کاهش علایم موثر باشد.



بیمار را آرام کنیم و از حرکات بیش از حد او جلوگیری کنیم.

محل گزیدگی را تمیز کنیم.

ت عضو گزیده شده توسط مار را باید بی حرکت و هم سطح یا کمی پایین تر از سطح قلب نگه داشت.

ا بستن یک نوار محکم و پهن به اندازه ۳ تا ۴ انگشت بالاتر از محل گزیدگی در دستها یا پاها باشد ضرورت دارد.

بســتن نوار نباید آنقدر ســفت باشــد که جریان خون اندام را
 مختل کند.

۶ اگر ورم باعث سفت شدن نوار شد، باید آن را باز کنیم و از محلی بالاتر ببندیم.

 √ هــر ۱۰ تــا ۱۵ دقیقه یکبار، باید به مدت یک دقیقه نوار را باز
 کرده و دوباره ببندیم. این کار باید تا زمان آماده شــدن پادزهر ادامه
 باید.

♦ در مارگزیدگی باید از سرد کردن عضو با آب سرد یا یخ خودداری
 کرد، چون باعث کاهش جریان خون و از بین رفتن بافت می شود.

هرچه سریع تر باید فرد مار گزیده را به بیمارستان منتقل کنیم و زمان را با تلاش برای کشتن و یا گرفتن مار از دست ندهیم.

 ◄ اگر طی ۵ تا ۷ سـال اخیر فرد مار گزیده، واکســن کزاز تزریق نکرده است، باید به پزشک اطلاع دهیم.

برای خنثی کردن سم مارها از پادزهر یا ضد سم استفاده می شود. پادزهر باید در موارد واکنشهای شدید مانند شوک، اختلالات انعقاد خون، نارسایی تنفسی و برای جلوگیری از مرگ مورد استفاده قرار بگیرد. پادزهر زمانی بیشترین اثر را دارد که طی ۱۲ ساعت اول پس از مارگزیدگی تزریق شود.





### پیشگیری از سقوط سالمندان

شايعترين حادثه دوران سالمندي، سقوط به زمين يا افتادن است. اين حادثه با افزایش سن، افزایش می یابد.

عوامل خطر زمین خوردن را به گروه داخلی و خارجی یا محیطی تقسیم می کنیم. باید تذکر دهیم که عوامل خارجی، به محیط زندگی و شرايط سالمند در آن محيط وابسته است.



#### عوامل خطر خارجی یا محیطی:

- سطوح ناصاف
- ابند و طناب یا هر نوع وسیلهای که عامل گیر کردن باشد
- وسایل و ابزار پراکنده در گوشه و کنار محل زندگی سالمند مثل مبلمان، میز و صندلی
  - انور بد و روشنایی ناکافی در محیط
- قالیچههای سـرخورنده (بهخصوص روی سـطوح سرامیک و
  - استفاده ازدمیایی یا کفش نامناسب
  - انورپردازی منزل بهصورت سایه روشن

#### عوامل خطر داخلي:

- مشكلات بينايي، عصبي، قلبي
  - افت فشارخون
    - داروها
- مشکلات مفصلی و اسکلتی عضلانی
- 🗖 مشکلات روانی متابولیکی و استفاده از داروهایی که این خطر را زیاد می کند مثل خواب آورها، آرام بخشها، ضدافسر دگیها یا داروهای پایین آورنده قند خون، ضد التهاب و مسکن، آنتی هیستامینها و در نهایت داروهای روان گردان.

#### اصول پیشگیری از سقوط سالمندان:

- ا برخی ورزشها میتوانند به حفظ تعادل بدن کمک
- منزل و محیط اطراف سالمندان باید کنترل شود تا عواملی که منجر به زمین خوردن می شود، در حوالی آنها وجود نداشته باشد.
- باید مطمئن شویم که سالمندان تمام داروهایی را که برایشان تجویز شده، به درستی مصرف می کنند. برخی از داروها ممكن است عوارضي مانند سرگيجه و خواب آلودگي به دنبال داشته باشند.
- معاینه شود پاید به و مرتب معاینه شود 🕇 چشمهای سالمندان نیز باید به طور تا از وضعیت دید و شهاره عینک آنها اطمینان حاصل شود. در برخی از بیماریهای چشمی مانند آب سیاه یا گلوکوم گاهی بدون هیچ علامت هشدار دهندهای، فرد دچار کاهش دید می شود. ویزیتهای مرتب می توانداز بروز چنین وضعیتی جلوگیری کند. به هر حال، دید ناکافی خطرناک است و می تواند به سقوط ناگهانی منجر شود.
- 🛕 استفاده از صندلی با پایه ثابت برای نشستن و اجتناب از نشستن بر روی صندلی چرخ دار
  - م پرهیز از پوشیدن دمپایی نامناسب
- 🗡 به کار بردن وسایل کمکی برای راه رفتن مثل عصا و واكر بهطور صحيح
- 🔥 نزدیک به دیوار قرار گرفتن در موقع قدم زدن بهویژه در فضای باز
- استفاده از عینک نمره مناسب برای اصلاح بینایی خود
  - ♦ أخوددارى از حمل بستههاى زياد بهطور همزمان
    - ال پرهیز از پوشیدن لباسهای بلند
- ۱۲ خـودداری از بـالا رفتن از نردبان یا ایسـتادن روی چهارپایه
  - با برخےی کارهای سادہ میتوان احتمال زمین خوردن سالمندان در منزل را کاهش داد:
    - نصب میل گرد محافظ در کنار توالت و حمام؛
  - 🖊 قــرار دادن لرزهگیــر در وان یــا کف حمــام برای جلوگیری از لیز خوردن؛
    - انصب نردههای محکم در راهپلهها؛
      - اطمینان از وضعیت نور راهیله؛
    - حذف اشیای زاید از محل عبور سالمندان؛ و
  - 🖊 حــذف هر عاملي که مي تواند منجر به ليز خوردن سالمندان شود.

#### پیشگیری از سقوط در راهپله:

- ثابت كردن كف يوش يلهها بهوسيله گيرههاي مخصوص يله
- ۲ استفاده از نرده پله و یا میله نصب شده بر روی دیوار در زمان بالارفتن از پله
  - روشن کردن چراغ در راهیله و پاگرد هنگام بالا و پایین رفتن از یلهها
    - ۲ نگذاشتن هر گونه وسیله اضافی در راهیلهها
    - 🚨 چسباندن نوار رنگی یا رنگ کردن لبهٔ پله اول و پله آخر

#### پیشگیری از زمین خوردن در آشیزخانه:

- ليز نبودن كفيوش آشيزخانه
- استفاده نکردن از واکس براق کننده کف آشپزخانه
  - م خشک و تميز بودن کف آشپزخانه

#### 🔳 پیشگیری از زمین خوردن در حمام:

- استفاده از دمپایی های غیر ابری و غیر لیز برای حمام
- استفاده از یادری های پلاستیکی مخصوص برای کف حمام
- ۳ استفاده از میلههای نصب شده بر روی دیوار حمام به عنوان دستگیره
- ۴ استفاده از یک صندلی یا چهارپایه برای زیر دوش و یا دوش دستی در صورت نشستن در حمام

#### ■ پیشگیری از زمین خوردن در اتاق:

- نصب کلید برق اتاق در نزدیک ترین محل به در ورودی
  - ۲ پرهیز از پهن کردن پتو یا روفرشی بر روی فرش
- ورار ندادن وسایل خانه به خصوص در مسیر اتاق خواب به توالت و آشیزخانه
  - رد کردن سیم وسایل برقی مثل تلویزیون، رادیو و .. از کنار دیوار
    - 🚨 استفاده از نور مناسب برای روشنایی اتاق در موقع خواب شب
- ۶ استفاده از تختخواب با ارتفاع مناسب (رسیدن هر دو پای سالمند به زمین)
  - قرار دادن تلفن در نزدیکی محل خواب و نشستن
    - گیر نکردن لبههای فرش به پا









# ايمنى وسايل نقليه

تصادف وسایل نقلیه، یکی از مهم ترین علل مرگومیر کودکان، نوجوانان و بزرگسالان است

#### رانندگیمحتاطانه

, اننده بااحتیاط، رانندهای است که در برابر رفتارهای غیرایمن سایر رانندگان از خود محافظت کند و خطر بروز تصادفهای رانندگی را به حداقل برساند. تحقق این امر، مستلزم انجام اقداماتی از این قبیل

- توجه به قوانین راهنمایی و رانندگی و عدم تجاوز از سقف سرعتی که برای رانندگی در هر مسیری تعیین شده است؛
- 🗖 توجـه به رنگ چراغها و اطمینان از خالی بودن چهارراه قبل از

ورود به آن؛

- رعایت فاصله ایمن از خودروی جلویی؛
- پرهیز از رانندگی پس از مصرف داروهای خوابآور؛
- 💻 خـودداری از عوامــل حواس پر تی در رانندگــی؛ مثلا خوردن و آشامیدن و سیگار کشیدن یا استفاده از تلفن همراه و مواردی از این قبیل؛
  - توجه به گزارشهای مربوط به راه و ترابری؛ و
    - **■** کنترل کار کرد مطلوب قطعات اتومبیل.



#### رانندگی پرخطر

رانندگی پرخطر، نوعی رانندگی غیرایمن است که می تواند منجر به بروز تصادف شود. در این نوع از رانندگی معمولا شاهد ارتکاب یکی از این رفتارها هستیم:

- رانندگی با سرعت غیرمجاز،
  - عبور از چراغ قرمز،
- **ا** کورس گذاشتن با ماشینهای دیگر،
  - پریدن از بلندیها،
- انندگی در حال مستی، رانندگی زیگزاگی یا مارپیچی،
  - لایی کشیدن و مواردی از این قبیل.

این رفتارها نه تنها برای خود راننده، بلکه برای دیگران نیز خطرناک است. هرگز با فردی که هنگام رانندگی به این قبیل رفتارهای پرخطر مبادرت میورزد، نباید همراه شویم. نباید هرگز در خودرویی که چنین فردی رانندهاش است، بنشینیم. در صورت مواجهه با چنین پدیدهای نیز باید از راننده بخواهیم فورا اتومبیل را نگه دارد تا پیاده شویم.

#### وسايل نقليه وخشونت

- همه رانندگان باید مراقب باشند هنگام رانندگی، خودشان را از خشونتهای احتمالی در امان نگه دارند.
- در شرایطی که خودروی ما خراب شده باشد، برخی افراد ممکن است نزدیک شوند و تظاهر کنند که قصدشان کمک است، اما در واقع، اهداف خشونت طلبانه یا متجاوزانه ای داشته باشند و به ما آسیب برسانند.
- برخی دیگر ممکن است کنار جاده بایستند و برای ما دست تکان دهند و هنگامی که توقف کردیم به ما صدمه بزنند و اتومبیلمان را بدزدند. همیشه وقتی در حال رانندگی هستیم، باید حواسمان به خطرهای این چنینی باشد.
- مشاجرات جادهای هم گونه دیگری از خطرهای جادهای است. این مشاجرات معمولا از جانب یک راننده یا عابر عصبانی به شیوههای گوناگونی آغاز میشود؛ از جمله بددهنی، رفتارهای هتاکانه، پرت کردن زباله به سمت ماشینهای دیگر، رانندگی پرخطر و تهدید کردن

#### ایمنی در خودرو

کمربند ایمنی بر روی شانه و شکم راننده کشیده می شود و استفاده از آن هنگام رانندگی و نشستن در خودرو ضرورت دارد. کیسه هوا نیز می تواند مانند کمربند ایمنی نقش محافظتی داشته باشد. این کیسه هنگام ضربههای شدید باز می شود و از راننده و سایر سرنشینان محافظت می کند و از برخورد آنها با فرمان، می آورد. البته کیسه هوا به هیچ وجه جایگزین کمربند ایمنی نیست. تمام کودکان زیر ۱۲ سال باید صرفا در مخصوصی نیز برای حفاظت از کودکان باید در عقب مخصوصی نیز برای حفاظت از کودکان باید در عقب ماشین گنجانده شود. کودکان باید استفاده از کمربند را زمانی آغاز کنند که دیگر در صندلی مخصوص کودک جا نشوند. معمولاً این اتفاق وقتی می افتد که وزن کودکان زیر ۱۸ کیلوگرم بیشتر شود.

جان سایر رانندگان یا عابران و مواردی از این قبیل. برخی از مشاجراتی که از همین نقطه آغاز میشود، در ادامه به مرافعه، زدوخورد و ضربو شتم میانجامد.

برخے از عللی که باعث میشوند رانندگان دیگر با آنها وارد مشاجره شوند و دست به تخلفات جادهای بزنند، از این قرارند:

- رانندگی با سرعت بسیار کم،
- ا بلند کردن صدای موزیک در حد گوشخراش،
  - اره ندادن به خودروهای پشت سر،
    - اختلاف سر جای پارک،
- عدم رعایت فاصله کافی بین اتومبیلها و بیتوجهی به علایم راهنمایی و رانندگی.

باید بـرای جلوگیــری از بروز این قبیــل تخلفات و مشاجرات:

از تماس چشمی طولانیمدت با راننده پرخاش گر، خودداری و خونسردی خود را حفظ کنیم؛

۲ هیچ واکنش شتابزدهای از خود به نمایش نگذاریم؛

۳ فاصله ایمن خود را با سایر خودروها حفظ کنیم؛

۴ در صورت مشاهده هر گونه تخلفات جادهای، باید مراتب را به پلیس یا افسران راهنمایی و رانندگی اطلاع دهیم.

#### راهنمای پیشگیری از حوادث ترافیکی

نکات زیر می تواند در کاهش مرگومیر ناشی از سوانح ترافیکی موثر باشد:

- آ آشــنایی و رعایت دقیق قوانین رانندگــی و اصول ایمنی در رانندگی؛
- ۲ استفاده از کلاه ایمنی برای موتورسواران و دوچرخه سواران
  - ۳ استفاده از کمربند ایمنی برای کلیه سرنشینان خودرو؛
- استفاده از صندلی مخصوص کودکان بر حسب سن کودک؛
- ۵ نشاندن کودکان در صندلی عقب خودرو تا ۱۲ سالگی (کودک جازه نشستن روی صندلی جلوی خودرو را ندارد)؛
  - معایت دقیق سرعت مجاز و مطمئنه؛
  - رعایت فاصله مجاز تا وسیله نقلیه جلویی؛
  - ٨ رعايت حق تقدم و احترام به قوانين راهنمايي و رانندگي؛
- داشتن کپسول اطفای حریق، زنجیر چرخ و سایر تجهیزات
   متناسب با فصل ؛
- ل پرهیز از رانندگی طولانی مدت و رانندگی در حین خستگی؛ ال پرهیز از رانندگی در زمان مصرف داروهای خواب آور، الکل و مواد مخدر؛
  - ۱۲ پرهیز از بازی کردن در کوچه و خیابان؛
- ۱۲ استفاده از پلهای عابر یا مکانهای خط کشی برای عبور از عرض بزرگراه ها و خیابانها؛
- ۴ استفاده از پیادهرو برای عبور از طول بزرگراهها و خیابانها؛
- ۱۵ استفاده از پوشش رنگ روشن برای عبور از خیابان در هنگام تاریکی و غروب؛
  - ۶ دانستن نحوه برخورد با مصدوم؛
- ۱۷ انجام سالیانه معاینه فنی خودرو و آشنایی با خرابیها و نقایص فنی که می تواند حادثه ساز باشد.

سرقت اتومبیل یا ماشین دزدی هم یکی دیگر از مخاطرات رانندگان و صاحبان اتومبیل است که برای کاهش خطر بروز آن می توان از توصیه های زیر کمک گرفت تا احتمال بروز چنین حادثه ای به حداقل برسد، باید:

- ا تلفن همراهی برای استفاده در مواقع ضروری همراه داشته باشیم؛
- ا باک ماشین را به قدر کافی پر کنیم و خودرو را در وضعیت مطلوبی نگه داریم تا در میانه راه خراب نشود؛
- رای براغ قوه، چراغهای جادهای و ابزارهایی برای اطلاع رسانی به دیگران داشته باشیم تا در صورت خرابی اتومبیل در میانه راه به کمک ما بشتابند؛
  - ودکان را در خودروی بدون راننده تنها نگذاریم؛ ۴
- سوییچ را در جاسوییچی جا نگذاریم و ماشین را روشن
   نگه نداریم.
- ۶ درهای اتومبیل را قفل کنیم و سوییچ را نزد خودمان نگه داریم؛
  - ۷ وسایل گرانقیمت را دور از نگاه دیگران نگه داریم؛
    - 🔥 صندلیها را پیش از سوار شدن کنترل کنیم؛
      - مخودرو را در مکانی امن پارک کنیم؛
- ۱۲ مراقب هر فردی که میخواهد هنگام توقف به اتومبیل مان نزدیک شود، باشیم؛
- ۱۱۰ اگر فردی نیاز به کمک داشت، با ۱۱۰ تماس بگیریم؛ ۱۴ هرگز در مقابل تهدید سارقان مسلح مقاومت به خرج
- کا قفلے برای صندوق عقب اتومبیلمان تعبیه کنیم تا در صورت لزوم بتوانیم فرار کنیم.

#### رانندگی در سالمندان

بابدها:

اگر شــما وســیلهٔ نقلیهٔ شخصی دارید، باید بدانید که تغییراتی که بر اثر افزایش سن به وجود میآیند، مثل کنــد شدن عکسالعمـــلها و کــاهش قدرت بینایی، مهارت راننــدگی را کم میکنند.

#### نبایدها:

- ا تا جایی که امکان دارد کمتر از وسیلهٔ نقلیهٔ شخصی ستفاده کنید.
- اگر رانندگی می کنید حتماً برای معاینه چشم و تجدید گواهینامه رانندگی اقدام کنید. چنان چه به شما توصیه شده است که با عینک رانندگی کنید، حتماً این کار را انجام دهید.
- ا بهتر است شبها رانندگی نکنید. نور تند در شب، مانع دید کافی می شود. تلاش کنید که با برنامه ریزی مناسب، کارهای ضروری را در طول روز انجام دهید تا نیازی به رانندگی در شب نداشته باشید.
- در ساعتهای شلوغ و پر ازدحام رانندگی نکنید. می توانید زمان رفت و آمد خود را در ساعتهای خلوت روز تنظیم کنید.
  - ۲ در مسافتهای طولانی رانندگی نکنید.

#### راهنمای آمادگی در برابر بلایا

جمهوری اسلامی ایران در معرض انواع مخاطرات طبیعی و انسان ساخت قرار دارد. در کشور، در هر سال به طور متوسط:

- ۲۵۰ مخاطره طبیعی روی می دهند.
- ۳۰۰۰ نفر در اثر این مخاطرات کشته می شوند.
  - ۹۰۰۰ نفر دچار مصدومیت فیزیکی میشوند.
    - ۱/۵ میلیون نفر تحت تاثیر قرار می گیرند.

افراد فقیر، معلولان، سالمندان، زنان باردار و کودکان آسیبپذیرترین گروهها در برابر بلایا هستند. حدود ۹۷ درصد ساختمانهای روستایی ایران در برابر زلزله مقاوم نیستند. توسعه سریع شهرنشینی باعث شده تا بسیاری از ساکنین روستاها در حاشیه شهرهای بزرگ ساکن شوند که از مقاومت و آمادگی لازم برای بلایا برخوردار نیستند. در توسعه شهرهای کشور مبانی کاهش خطر بلایا به درستی رعایت نمی شوند. آمادگی خانوارهای ایرانی در برابر بلایا، به طور متوسط، تنها ۸ درصد است. با در نظر گرفتن این موارد ضروری است خانوارها برای مقابله با هرگونه مخاطره آماده باشند.

#### آزمون آمادگی در برابر بلایا

لطفا به سوالات زیر پاسخ دهید تا میزان آمادگی خود را برای بلایا بدانید:

جمع امتیاز (به هر پاسخ بلی، امتیاز «۱» و به هر پاسخ خیر، امتیاز «۰» بدهید و سپس امتیاز خود را با هم جمع کنید.)

امتياز	راهنما	سوال		
	منظور از بلایا مانند: زلزله، سیل، آتشسوزی و غیره است. جلسه خانوار عبارت است از جلسهای که تمام اعضای خانواده شامل والدین، فرزندان، پدر و مادر بزرگ و دور هم جمع شده و در مورد مقابله با بلایا با هم صحبت کنند.	آیا طی یکسال گذشته در خانواده شما جلسه برنامهریزی برای مقابله با بلایا انجام شده است؟	١	
	نقشه خطر عبارت است از نقشهای که محلهای امن و یا پرخطر منزل و یا محله سکونت شما را در صورت وقوع بلایایی مانند زلزله یا سیل مشخص می کند.	آیا خانواده شما نقشه خطر بلایای مهم را رسم کرده است؟	۲	
	منظور از فرد متخصص، فردی است که حداقل دارای مدرک مهندسی ساختمان و دارای اطلاعات کافی در خصوص مقاومت ساختمان در برابر بلابا باشد. (ساختمان یا سازه عبارت است از: دیوارها، سقف و ستون)	آیا مقاومت ساختمان منزل شما در برابر زلزله طی یکسال گذشته توسط یک فرد متخصص ارزیابی شده است؟	٣	
	مقاوم سازی ساختمان شامل اقداماتی است که توسط حضور فرد متخصص و با استفاده از روشهای فنی برای افزایش ایمنی سازه ای انجام میشود.	آیا در صورت مقاوم نبودن ساختمان منزلتان در برابر زلزله، اقدامی را برای مقاومسازی آن انجام دادهاید؟	ķ	
	عوامل غیرسازهای عبارتند از تاسیسات (آب، برق و گاز)، لوازم منزل و دکوری، شیشهها و غیره. این ارزیابی میتواند توسط خانوار انجام شود. البته بهتر است که از یک فرد متخصص کمک گرفته شود.	آیا طی یکسال گذشته آسیبپذیری عوامل غیرسازهای محل سکونت خود را برای زلزله ارزیابی کردهاید؟	۵	
	عبارت است از اقداماتی که عوامل غیرسازهای منزل شما را در برابر پرت شدن، شکستن و آسیب دیدن حفظ میکند. این اقدامات عبارتند از جابهجا کردن، حذف کردن و یا فیکس و ثابت کردن عوامل غیرسازهای	آیا طی یکسال گذشته اقدامی را برای کاهش آسیبپذیری عوامل غیرسازهای منزل خود انجام دادهاید؟	۶	

بهداشت فردی		کیف اضطراری کیفی است که در زمان وقوع مخاطره و در هنگام تخلیه منزل در دسترس بوده و توسط اعضای خانواده برداشته میشود. محتویات آن عبارت است از: جعبه کمکهای اولیه، پول، مدارک مهم (شناسنامه، اسناد زمین،)، مواد غذایی خشک / کنسرو، چراغ قوه با باتری اضافه، رادیو با باتری اضافه و	آیا در خانواده شما کیف شرایط اضطراری و بلایا وجود دارد؟	Υ
ظم تغذيه سالم		برنامه ارتباطی برنامه ای است که اعضای خانواده باید قبل از مخاطره به آن فکر کنند. به عنوان مثال باید محلی را برای ملاقات اعضای خانواده بعد از حادثه تعیین کنند و همچنین آدرس و تلفن یکی از اقوام در شهر دیگر را برای این موضوع مشخص کنند.	آیا خانواده شما برای شرایط اضطراری و بلایا، دارای برنامه ارتباطی است؟	٨
دخانیات و مواد  مهارت های زندگی   سلامت روان   فعالیت بدنی منظم		منظور از برنامه تخلیه، برنامهای است که خانواده از قبل از وقوع مخاطره مسیرهای امن خروج در شرایط اضطرار را تعیین کنند و در زمان وقوع، بلافاصله از آن مسیر استفاده کنند.	آیا خانواده شما برای شرایط اضطراری و بلایا برنامه تخلیه دارد؟	٩
		منظور از گروههای آسیبپذیر: زنان، کودکان، سالمندان و بیماران و هستند. در هر خانواده باید فرد یا افرادی تعیین شوند تا در زمان وقوع مخاطره مسوولیت مراقبت (خروج اضطراری، توجه به لوازم و ملزومات آنها و) این افراد را به عهده بگیرند.	آیا در خانواده شما برای کمک به گروههای آسیبپذیر در شرایط اضطراری و بلایا برنامه خاصی وجود دارد؟	١٠
		منظور از هشدارهای اولیه مخاطرات این است که خانواده باید از حوادثی که آنها و محله آنها را تهدید می کند، آگاه باشند. این هشدارها می تواند به شکل صوتی (آژیر و) یا دیداری یا اخبار صدا و سیما باشند.	آیا اعضای خانواده شما با هشدارهای اولیه مخاطرات مهم منطقه مانند سیل، توفان و غیره آشنا هستند؟	11
بهداشت باروری دخان		منظور از آماده، وجود حداقل یک کپسول آتشنشانی شارژ شده است که اعضای خانواده روش استفاده از آن را میدانند.	آیا وسایل اطفای حریق آماده در منزل شما وجود دارد؟	17
محیط کار وزندگی   به		کمکهای اولیه عبارت است است آموزش نحوه احیا، کنترل خونریزی، بازکردن راههای هوایی و حمل مصدومین و چنانچه از آموزش، بیش از یک سال گذشته باشد، امتیاز صفر منظور خواهد شد.	آیا حداقل یکی از اعضای خانوار شما طی یکسال گذشته برای کمکهای اولیه پزشکی آموزش دیده است؟	١٣
گیــری از بیماریهای واگیر  مع		منظور این است که در صورت وجود گروههایی در محله که در خصوص مقابله با حوادث و بلایا فعالیت دارند(مانند شهرداریها، مساجد و) آنها را شناخته و در برنامه آنها مشارکت فعال داشته باشد.	آیا خانواده شما در برنامههای مدیریت بلایا در محله خود مشارکت دارد؟	14
ریت بلایا گیری از		منظور از تمرین، شبیهسازی وقوع یک مخاطره است که خانواده باید در آن، اقدامات مناسب بر اساس آموزشها انجام دهد. این اقدامات عبارتند از پناه گیری در محل امن، تخلیه اضطراری، کمک به افراد آسیبپذیر و	آیا طی یکسال گذشته، خانواده شما تمرین شرایط اضطراری و بلایا را انجام داده است؟	۱۵

اکنون جمع امتیازات خود را در عدد شش و هفت دهم (۶/۷) ضرب کنید. میزان آمادگی شما برای بلایا بهدست می آید. سوال: حال با این امتیاز آیا برای مقابله با بلایا به اندازه کافی آماده اید!



# اکنون بـرای این که امتیاز خود را افزایش دهید، به موارد زیر توجه فرمایید:

مخاطره چیست؟ مخاطره اتفاق فیزیکی یا پدیدهای است که می تواند بالقوه خسارتزا باشد (البته نه الزاما!). این خسارت می تواند جانی، مالی یا عملکردی باشد. مخاطرات به انواع زیر تقسیم می شوند:

ا مخاطرات طبیعی که به سه دسته زیر تقسیم میشوند:

- 🗖 با منشاء زمینی مانند زلزله، آتشفشان، سونامی
- با منشـاء آب و هوایی مانند سـیل، طوفان، خشکسالی، رانش زمین
- با منشاء زیستی مانند همه گیری گسترده بیماریها (وبا، آنفلوآنزا و ...)

مخاطرات انسان ساخت: که منشا آنها فعالیتهای بشر است و می تواند عمدی یا غیرعمدی باشد، مانند آلودگیهای صنعتی، انتشار مواد هستهای و رادیواکتیو، زبالههای سمی، شکستن سدها، حوادث حمل و نقل، حوادث صنعتی، انفجار و آتش سوزی.

آسیب پذیری چیست؟ آسیب پذیری همان شرایطی است که باعث می شـود مـا در اثر یک مخاطره آسیب ببینیم. مثلا زلزله خودبه خود بد نیست، بلکه عدم آمادگـی و مقاوم نبودن ساختمانها آن را خطرناک می کند. در چهار زمینه زیر می توانیم آسیب پذیر باشیم:

ا آسیب پذیری سازه ای: مثل مقاوم نبودن دیوارها، سقفها و ستونها

ا آسیب پذیری غیر سازهای: مثل محکم نبودن کمد به دیوار، فرسوده بودن سیمهای برق، بسته بودن مسیرهای خروج اضطراری و غیره

۳ آسیب پذیری فردی: مثل سالمند بودن، بارداری، کودک بودن، معلولیت و بیماری

آسیب پذیری عملکردی: مثل نداشتن برنامه تخلیه، نداشتن کیف اضطراری و غیره



«ظرفیت» عبارت از عوامل مثبتی است که توانایی ما را برای مقابله با مخاطرات افزایش می دهند. مثل داشتن اطلاعات کافی، وجود کیف اضطراری در خانه و ...

#### خطر چیست؟

هر چقدر احتمال وقوع یا مواجهه با یک مخاطره و شدت آن و همچنین آسیبپذیری ما بیشتر بوده و آمادگیمان کمتر باشد، احتمال اینکه کشته یا مجروح شویم و یا اموال مان آسیب ببیند، بیشتر است. در این صورت می گوییم ما با خطر بالایی مواجه هستیم.

#### رویکردهای مدیریت خطر بلایا

افراد مختلف برای مدیریت خطر بلایا نظرات مختلفی دارند. برخی معتقدند که تمام کارها را باید دولت انجام دهد، برخی معتقدند که تمام کارها به عهده مردم است و گروهی هم معتقدند که مردم و دولت باید با همکاری هم اقدامات ایمنسازی و کاهش خطر را انجام دهند.

تجربه دنیا چه در کشورهای توسعه یافته مثل کانادا، انگلستان و ... و چه در کشورهای در حال توسعه مثل کشورهای آفریقایی و آمریکای جنوبی بیان می کند که مصردم نقش بسیار مهمی در مدیریت و کاهش خطر بلایا دارند.

#### چرا مردم؟

- مـردم هــر محله، بهتر از هر کســی محلــه خود را میشناسند.
  - 🗖 هر کس خانه خود را بهتر از دیگران میشناسد.
- مردم اولین کسانی هستند که در صورت وقوع حادثه، به اعضای خانواده و همسایگان خود کمک می کنند.



نکته: بسیار مهم است که اقدامات مردمی همسو با قوانین جاری اجتماعی انجام گیرد. مثلا بسیار مهم است که مردم اقدام به مقاومسازی خانههای شان بکنند ولی این کار باید مطابق با قوانین شهرداری انجام شود و گرنه، بیشتر منجر به هرج و مرج خواهد شد.

حلسه برنامهریزی خانوار در برابر بلایا: کلیه اعضا هر خانوار اید حداقل یکبار در سال (ترجیحا هر ۳ ماه یکبار) دور هم جمع شوند و درباره مسایل زیر بحث و گفتگو کنند:

- چه مخاطراتی خانوار را تهدید می کند؟
  - مهم ترین این مخاطرات کدامند؟
- خانواده چه راهحلهایی را باید اتخاذ کند تا برای این مخاطرات آماده باشد؟

دقت کنید که در این جلسه، باید تمام اعضای خانوار حضور داشته باشند، شامل پدر، مادر، فرزندان، پدربزرگ و مادربزرگ و هر کس دیگری که با آن خانواده زندگی می کند.

رسم نقشه خطر: رسم نقشه خطر، روش آموزشی است که در کشورهای مختلف از جمله ژاپن و همچنین کشور خودمان در این استانهای گلستان، کرمان و تهران بسیار موثر بوده است. در این روش، شما مشارکت تمام خانواده را جلب می کنید و خانواده شرایط خطر خود را با تصویر می بیند. ضمنا در اطراف نقشه، به خانواده موارد مهم را یادآوری می کنید. برای رسم نقشه می توانید مراحل زیر را طی کنید:

(تصور كنيد خانه را از بالا، بدون سقف ميبينيد):

- دیوار دور خانه
  - ۲ در ورودی
- ۳ دیوارهای آشپزخانه، اتاق ها، هال، سرویس و ...
- الله نقاط خطر با ضربدر (×) قرمز (نقاط خطر جاهایی است که احتمال سقوط اشیا و شکستن شیشه و ... وجود دارد).
- △ نقاط امن برای پناه گرفتن با بعلاوه (+) سـبز (نقاط امن مانند چارچوب درهای محکم، گوشههای اتاق و کنار ستونها و ...) سـعی کنید نقاط خطر را برطرف کنیـد و آنرا تبدیل به بعلاوه (+) آبی کنید.
  - نقشه منطقه /محله: به ترتیب رسم کنید:
    - محدوه منطقه امحله
- ۲ مناطق مهم منطقه/محله (مدرسه، مسجد، پل و غیره) با بعلاوه (+) مشکی
  - م خانه خودتان با ضربدر (×) آبی کا

- ۲ مسیر سیل با فلش (←) قرمز ۵ مناطق امن با دایره (O) سبز ۶ مسیر فرار با فلش(←) آبی
- ارزیابی خطر سازهای: مهمتریت عامل مرگ در بلایای طبیعی در ایران، تخریب ساختمان های غیرمقاوم است. سازه هر منزل عبارت است از دیوارها، سقف ها و ستونها. لازم است مقاومت سازه هر منزل در برابر مخاطرات مهم (بهخصوص زلزله، سیل و طوفان) توسط یک فرد متخصص سنجیده شود. توصیه می شود این کار سالانه تکرار شود. در صورتی که به نظر یک متخصص، منزل شحما از مقاومت لازم برخوردار نیست، اقدام به مقاومسازی آن کنید. البته بهتر است در زمان خرید یا ساخت یک منزل معیارهای مقاومت در برابر بلایا بهدقت سوال و رعایت شود. لازم است که هر خانوار با موارد زیر آشنا باشد و آنرا از آژانس مسکن، سازنده و یا مهندس مربوطه سوال کند:
- استاندارد ساخت ساختمان ها در خصوص زلزله به آیین نامه ۲۸۰۰ معروف است.
- در خصوص سیل، لازم است که ساختمان در حریم رودخانهها ساخته نشود و در مناطق سیلخیز با محاسبه این که در صورت وقوع سیل، سطح آب به چه میزان بالا خواهد آمد، ارتفاع ساختمان از زمین محاسبه می شود.
- در خصــوص توفان بســته به پیش.بینی ســرعت باد، مقاومت مورد نیاز سازه توسط مهندسین تعیین میشود.
- مهم ترین محدودیت مقاوم سازی منازل، هزینه گران آن و توان ناکافی مهندسی در منطقه است. لیکن با آگاهسازی خانوارها و افزایش تقاضا، این امر به یک نیاز تبدیل شده و به تدریج ظرفیتسازی لازم اتفاق خواهد افتاد.



ارزیابی خطر غیرسازه ای: علاوه بر تخریب ساختمانهای غیرمقاوم، عوامل غیرسازهای از علل مرگ و مصدومیت ناشی از بلایای طبیعی در ایران هستند. عوامل غیرسازهای در یک منزل عبارتند از هر بخشی غیر از سقف، دیوار و ستون. به عبارت دیگر تمام لوازم منزل، اشیای دکوری، شیشهها، درها، تاسیسات آب، برق و گاز و غیره در گروه عوامل غیرسازهای قرار می گیرند.

هر عامل غیرسازهای می تواند در صورت جابهجا شـدن، پرتاب شـدن، شکستن یا مسـدود کردن مسیرهای خروج منجر به مرگ یا مصدومیت شود. یس لازم است هر خانوار عوامل غیر سازهای که ممكن است در اثر مثلا يك زلزله جابهجا يا پرتاب شود، بشکند یا مسیر خروج را مسدود کند شناسایی و برای رفع آن بکوشد.

#### راه کارهای کاهش آسیب پذیری غیرسازه ای

راه کارهای کاهش آسیبپذیری غیرسازه ای عبارتند

حنف عامل: مثلا حذف یک شے دکوری

ا جابه جا کردن عامل: مثلا جابه جا کردن یک گلدان یا شے سنگین از بالای کمد، قرار دادن اشیای سنگین و خطرناک در طبقات پایینی کابینت ها، برداشتن تخت بچه از کنار یک شیشه

محکم کردن عامل در جای خود: مثلا محکم کردن کمدها یا بوفه دکوری به دیوار، نصب قفل به در کابینتها، لمینت کردن شیشهها

تغییر شکل عامل: مثلا تغییر درها به گونهای ا که همواره به بیرون باز شوند. گیر کردن در پشت در بسته، باعث مرگ و زیر آوار ماندن بسیاری از هموطنان عزيزمان شده است.

🛕 نصب سـامانه های هشــدار اولیــه: مانند نصب هشدار دهندههای دود آتش در منزل و اطلاع داشتن خانوار در برنامه هشدار اولیه مخاطرات مهم آب و هوایی مانند سیل و توفان

۶ تعمیر تاسیسات: مثلا با بررسی فرسودگی سیمهای برق، لولهها و شیرهای گاز و تعمیر آنها توجه: معمولا كاهش أسيبپذيري عوامل غیرسازهای کم یا بدون هزینه است و به مقدار زیادی از مرگ و صدمات می کاهد.

**کیف اضطراری خانواده:** هر خانوار باید دارای یک کیف اضطراری در منزل و ترجیحا یک کیف اضطراری در صندوق عقب ماشین باشد. دقت کنید در صورت باران و سیل، کیفی را انتخاب کرده باشید که ضد آب باشد (حتی یک کیسه نایلونی محکـم) تا محتویات آن خیس نشـود. باید جای مشـخصی برای کیف اضطراری خانواده در نظر گرفته شود و همه افراد خانوار از وجود أن باخبر باشند.

#### كيف اضطراري خانواده بايد داراي اين اقلام باشد:

جعبــه کمکهای اولیه، چــراغ قوه با باتری اضافــه، رادیو با باتری اضافه، پول، مدارک مهم (شناسنامه، اسناد زمین، ...)، شماره تلفنهای ضروری، دستکش لاستیکی، لباس ضدآب، مواد غذایی خشک / کنسرو، کنسرو بازکن، وسایلی مانند چاقو، طناب و ...، آب، وسایل ویژه نوزادان/سالمندان/بیماران، وسایل زنان (نوار بهداشتی، قرص ضد بارداری)، لباس (گرم، زیر، ...)، چند جفت کفش محکم و بادوام و آنچه که برای فرد عزیز است.



برنامه ارتباطی خانواده در شرایط اضطراری و بلایا: لازم است هر خانواده برنامه ارتباطی خود را برای شرایط اضطراری و بلایا تعریف و تمرین کند. معمولا راهکارهای زیر توصیه می شوند:

همه افراد خانواده باید شماره تلفن یکی از بستگان قابل اطمینان در سایر نقاط شهر یا شهرهای دیگر را از حفظ بدانند.

محل تجمع خانواده بعد از وقوع یک حادثه باید از قبل تعیین شود تا در صورت تخریب منزل و گم شدن افراد نهایتا در یک بتوانند همدیگر را پیدا کنند. مثلا یک میدان، مسجد محل و غیره.

تعیین محلی که اعضای خانواده بتوانند بـرای یکدیگر پیغـام بگذارند و آنرا روی دیـوار یا درختی نصب کننـد تا بتوانند از اوضاع هم با خبر شوند.

#### برنامـه تخلیـه منـزل در شـرایط

اضطراری: در هر خانواده باید برنامه تخلیه در شـرایط اضطراری تعریف و توسـط افراد خانوار تمرین شـود. (تخلیه منزل در موارد زیـر صـورت میگیرد: پـس از وقـوع یک زلزلـه (البته بعد از اطمینان از تمام شـدن لرزشهـای آن). در هنـگام وقوع زلزله فقط باید در نقاط امن ساختمان پناه بگیرید. مگر در منازل یک طبقهای که مطمئن هسـتید بلافاصله وارد حیاط میشوید.)

ا قبل از وقوع یک زلزله بر اساس هشدار رسانهها و مسوولین

۳قبل از وقوع ســيل يا توفان بر اســاس هشدار رسانهها و مسوولين

در برنامـه تخلیـه موارد زیـر باید مدنظر باشند:

از قبل محلی را برای جمع شدن خانواده مشخص کنید. در خصوص سیل، یک منطقه مرتفع را مشخص کنید ۲با آرامش خارج شوید.

۳قبل از خروج، کیف اضطراری خود را بردارید.

۴به افراد آسیبپذیر کمک کنید.

🛕 شیرگاز را ببندید.

۶ کنتور برق را قطع کنید.

۲ در را پشت سر خود قفل کنید.



برنامه کمک به اعضای آسیب پذیر خانواده: در هر خانواده باید افراد آسیب پذیر در برابر بلایا تعیین و برای کمک به آنها برنامه ریزی شود. مثالهای زیر برخی از روشهای کمک به این افراد هستند:

ا تعیین یک فرد به ازای هر فرد آسیبپذیر برای کمک به وی در زمان تخلیه اضطراری

۲ اطمینان از ذخیرهسازی و برداشتن داروهای مورد نیاز افراد بیمار

۳ جابهجا کردن افراد بستری از مجاورت عوامل غیرسازهای خطرناک منزل مثلا جابهجا کردن تخت یک بیمار بستری از زیر کمد سنگین یا شیشهای

#### فهرست اعضاى آسيب پذير خانواده

افراد دارای بیماری مهم	١
افراد دارای سابقه بستری اخیر	۲
زنان تازه زایمان کرده	٣
افراد معلول (جسمی یا روانی)	۴
کودکان	۵
زنان	۶
سالمندان	٧

آمادگی خانواده در برابر مخاطرات طبیعی تابلوی ۱: شناخت مخاطرات و آمادگی در برابر آنها **Family Disaster Preparedness Hazard Analysis & All-Hazard Preparedness** 





خانواده سالی ۲ بار درباره خطرات طبیعی که تهدیدش میکند. گفتگو میکند. در این گفتگو همه اعضاء خانواده شرکت میکنند.



هر خانواده حداقل یک کیف اضطراری داشته و در دسترس قرار داده است. بهتراست یک کیف اضطراری نیز در صندوق عقب ماشين بگذاريم.



تمام اعضا خانواده سالی ۲ بار آمادگی برای مخاطرات طبیعی را تمرین میکنند (مانور خانواده).



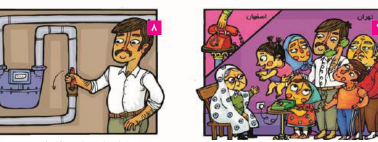
خانواده محلی را برای ملاقات بعد از حادثه تعیین می کند.



در کاغذی اطلاعات شخصی خود را بنویسید و آنرا در کیف اضطراری و جیبتان بگذارید.

#### **Family Disaster Preparedness** Hazard Analysis & All-Hazard Preparedness

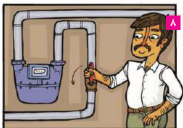
#### آمادگی خانواده در برابر مخاطرات طبیعی تابلوی ۱: شناخت مخاطرات و آمادگی در برابر آنها



همه اعضای خانواده آدرس و تلفن یکی از آشـنایان در شهر دیگر را می دانند.



هنــگام تخلیه، کیف اضطراری را برمیداریم و خروجمان را به همسایگان و آشنایان اطلاع میدهیم.



قبل از تخلیه منزل شیر گاز را میبندیم.



قبل از تخلیه منزل برق را قطع می کنیم، به شرط آنکه

افراد زیر در برابر بلایا آسیب پذیرتر هستند؛ بیماران، کودکان، زنان باردار و سالمندان. مطمئن شویم که نیازهای این افراد را در زمان بلایا می شناسیم و از آنان مراقبت می کنیم.

الم بهداشت فردي	نی منظم تغذیه س	ملامت روان فعاليت بد	مهارت های زندگی ا	دخانیات و مواد	بهداشت باروري	محبط کار و زندگی	گىسرى از بىمار ىھاى واگىر	پیشگیری از حوادث و مدیریت بلایـا

#### آمادگی خانواده در برابر مخاطرات طبیعی تابلوی ۲: آمادگی برای زلزله

# Family Disaster Preparedness Earthquake Preparedness



خانواده ایمنی سازه ای و غیرسازه ای منزل را بررسی می کند، مثل بررسی مقاومت دیوار و سقف، اتصال برق و نشت گاز.



هر خانه باید دارای یک کپسول آتش نشانی باشد که همه روش استفاده را بدانند. ضمنا همه خانواده مسیر خروج اضطراری خانه را بشناسند.



خانواده ایمنی ســازهای و غیرســازهای منزل را بررسی می کند. مثل بررســی محکم بودن کابینت و کمد به دیوار، محکم بودن لوستر و پنکه به سقف و استحکام چاه فاضلاب.



آیینه، شیشــه و وسایل سنگین را بالای سرمان نگذاریم و درب کابینت و کمدها را قفل نگهداریم.

وسایل سنگین و شکستنی را در طبقات پایین نگهداری کنیم.



در هنگام زلزله زیر میز محکم، ســه گوش دیوار، بغل یخچال بزرگ پناه بگیریم و از پنجره، شیشــه، کمد و هر آنچه که پرت میشــود یا میافتد دوری کنیم.

#### **Family Disaster Preparedness Earthquake Preparedness**





اگر در زمان زلزله بیرون از ساختمان هستیم از دیوارها، درختهای بلند، تیر برق و زیر پلها دوری کنیم.



بعد از زلزله، کابینت را با احتیاط باز کنیم. سالم بودن لوله بخاری را بررسی . کنیم و قبل از برگشت به داخل ساختمان از ایمن بودن آن مطمئن شویم.



اگر در زمان زلزله خواب هستیم، سرمان را با بالش، حفظ کنیم. اما اگر خطر اصابت جسم سنگین یا برندهای وجود داشت، از آن فاصله می گیریم.



اگر زیر آوار گیر کردیم کبریت روشن نکنیم، دهان را با پارچه بپوشانیم. با سنگ و اجسام فلزی زده یا سوت بزینم، فریاد زدن آخرین کار است.



فقط زیر چهارچوبهای محکم پناه بگیریم، مثل خانههای قدیمی که چهارچوب بخشی از دیوار است. در زمان زلزله از آسانسور استفاده نکنیم.



راه هوایی مصدوم را باز کرده و محل خوتریزی را با دستمال فشار دهیم. اندامها و گردن را بــا آتــل بی حرکت کنیم. برای جلوگیری از صدمه نخاعی، مصدوم را با احتیاط از زیر آوار بیرون آورده و حمل کنیم.



می توانیم از فضای خالی دور نقشه برای نوشتن اطلاعات ضروری استفاده کنیم، مثل محتویات کیف اضطراری، زمان مانور خانوار و غیره.

بهداشت فردي

#### آمادگی خانواده در برابر مخاطرات طبیعی تابلوی ۳: آمادگی برای سیل **Family Disaster Preparedness Flood Preparedness**



خانمان را در مسير سيل نسازيم. مطمئن شويم كه کنتور برق درجایی نصب شده که خیس نمیشود.



به محض تهدید سیل، به همراه خانواده به نقاط مرتفع و امـن برویم. کیف اضطـراری را ببریم و به رادیو گوش



دیوار طبقات همکف و زیر زمین عایق شوند تا سیل نفوذ نکند. منبع أب أشاميدني نبايد با أب فاضلاب و سيل مخلوط شود.





به مسئولین محلی کمک کنیم تا درخت بکاریم و

سيلبند بسازيم.



در زمان سیل از ماشین خارج شویم و به نقاط بلند برویم، زیرا آب جاری سیل میتواند ماشین را با هر وزنی جابهجا کند.

#### آمادگی خانواده در برابر مخاطرات طبیعی تابلوی ۳: آمادگی برای سیل

#### **Family Disaster Preparedness** Flood Preparedness



بعد از سیل در لب پرتگاه نایستیم چون ممکن است



بعد از سیل از آب جاری ننوشیم و به آن نزدیک نشویم، چون ممكن است آلوده باشد.



بعد از سیل وسایل خانه را تمیز کنیم تا از آلودگی گل و لای پاک شـود. تا زمانی که مسئولین اعلام نکردهاند در نقاط ايمن بمانيم.



به آب سیل نزدیک نشویم، چون ممکن است برق داشته

نقشه خطر سیل منطقه یا روستای خود را رسم کنیم. میتوانیم از فضای خالی دور کاغذ برای نوشتن اطلاعات ضروری استفاده کنیم، مثل: محتویات کیف اضطراری، زمان مانور خانوار و غیره.



# آتشسوزي

بیشتر مرگومیر و آسیبهای ناشی از آتشسوزی، در خانه اتفاق می افتند. به همین دلیل، توصیه می شود تمام خانهها به کپسول آتشنشانی و هشداردهنده دود و حریق مجهز شوند. هشداردهنده دود، ابزاری است که وقتی دود در خانه می پیچد، به صدا درمی آید و هشداردهنده حریق، ابزاری است که است که وقتی دمای منزل از حد طبیعی بالاتر برود، به صدا درمی آید. به منظور اطمینان از کار آیی مطلوب، باتری های این قبیل ابزارهای مهم باید به طور مرتب بررسی و حداقل سالی یکبار تعویض شوند. برای استفاده از راه فرار مناسب در مواقع ضروری نیز باید راه پله اضطراری در ساختمان تعبیه شود. هر اتاق باید حداقل دارای دو راه فرار بوده و به گونهای طراحی شود که به خارج از خانه راه داشته باشد.

در صورت بروز آتشسوزی در خانه، باید:

هر زمانی که علامت هشدار آتش در ساختمان به صدا در آمد، از طریق نزدیک ترین در خروجی ساختمان را ترک کنید.

۲ در صورتی که متوجه آتش سوزی شدید، آژیر آتش را به صدا در آورید. ۲ با ۱۲۵ تماس بگیرید.

به همه افراد داخل خانه یا ساختمان اطلاع دهید.

🛕 یک لباس یا پارچه را خیس کرده و روی صورت خود قرار دهید.

🗲 به هر شکل ممکن، حتی چهاردستوپا، از خانه خارج شوید.

۷ قبل از باز کردن هر در، ابتدا آن را لمس کنیم و درهایی را که به شدت گرم شدهاند، باز نکنید؛ بلکه به جایش از مسیرهای دیگر خارج شوید.

۸ اگر نمی توانید از اتاق خارج شوید، قالیچه، پتو یا لباسها را در درزهای در فرو کنید تا مانع ورود دود به اتاق شوید.

بلافاصلـه پس از نجات جان خود، با اورژانس یا آتشنشـانی تماس بگیرید.

 اگر ساکن آپارتمان هستید، هرگز برای فرار از آتش از آسانسور استفاده نکنید و در صورتی که پله فرار اضطراری وجود دارد، تنها از طریق آن از ساختمان خود خارج شوید.

پس از خروج، به ساختمانی که در حال سوختن است، برنگردید.

اگر کسی در خانه مانده، به مأموران آتشنشانی اطلاع دهید.

۲۳ اگر آتش کوچک است، سعی کنید با کپسول اطفای حریق آن را خاموش کنید.

۱۴ هرگز اجازه ندهید که آتش بین شما و در خروجی قرار گیرد.

اگر آتش به تجهیزات الکتریکی توسعه یافت، آنها را از برق بکشید.

اگر قادر به خاموش کردن آتش نیستید، سریع از در اضطراری خارج شوید (و در صورت وجود، نگهبان را در جریان بگذارید).

۱۷ اگر اتاق را دود گرفته است، خود را خم کرده و خارج شوید.

۱۹ گر می توانید آتش سوزی را تا حدامکان با بستن درها و پنجره ها محدود کنید ولی درها را قفل نکنید.

۹ از پلهها برای تخلیه استفاده کنید. طبقات فوقانی ساختمان را به عنوان آخرین پناهگاه استفاده کنید.

🔸 ۲ در زمان تخلیه، کفشهای پاشنه بلند نپوشید.

در زمان تخلیه از بردن بطری آب و سایر مایعات خودداری کنید، زیرا خطر ریختن و لغزنده شدن مسیر و سقوط وجود دارد.

۲۲ بدون اجازه مسوولین ایمنی به ساختمان برنگردید.

۲۲ برای ورود دوباره به ساختمان منتظر دستور مسوولین استی باشید.

۲۴ برای اطفای آتشهای کوچک و نبود تهدید جدی با استفاده از کپسولهای آتش نشانی مراحل زیر را انجام دهید (این مراحل اصطلاحا PASS نامیده می شود که مخفف حرف اول کلمات زیر است:

:(Pull - Aim - Squeeze - Sweep)

- ضامن موجود در دسته کپسول را بکشید. (Pull)
  - آن را به طرف قاعده آتش نشانه روید.(Aim)
    - دسته کیسول را فشار دهید.(Squeeze)
- ا فاصله حدود ۳ متر از آتش ایستاده و شلنگ را به صورت جارویی حرکت دهید.(دقت کنید قاعده آتش را



#### مراحل اطفاي حريق يا PASS











#### اقدامات اساسی برای مقابله با آتشسوزی خشک

این نوع حریق معمولا از خود، خاکستر بر جای می گذارد مانند آتشسوزی ناشیی از فرآوردههای چوبی، پنبهای، پشمی، لاستیکی و انواع علوفه،

بهترین راه مبارزه با آتش سوزی های خشک، سرد کردن و بهترین سردكننده آب است. توجه داشته باشيد كه بايد مانع رسيدن هوا به مواد سـوختني شـد. لذا بايد آنها را سـريع با پتو يا فرش مرطوب و يا وسيله مرطوب دیگر یوشاند.

#### مقابله با آتش سوزى مايعات قابل اشتعال

این مواد عبارتند از: بنزین، نفت، گازوئیل، نفت سیاه، روغنها، الکل و... برای مقابله با آتشسوزی ناشی از مایعات قابل اشتعال مهمترین روش، قطع اکسیژن است و این امر با توجه به نوع آتشسوزی و به وسیله پودر، کف، شن و ماسه، پتوی خیس و ... امکانپذیر است.

بـرای خاموش کردن آتشسـوزی مایعات قابل اشـتعال هر گز نباید از آب استفاده شود.

ظروف مشتعل را نباید حرکت داد بلکه باید شعله را با نمک، یتوی تر، فرش و یا پوششهای دیگر خفه کرد.



#### روشهاى كاهش احتمال بروز آتشسوزي

در ادامه با چند روش برای کاهش احتمال بروز آتشسوزی آشنا شوید:

استعمال دخانیات در خانه را ممنوع کنید.

۲ کبریت، فندک و سایر مواد محترقه را دور از دسترس کودکان نگه دارید.

🍟 نـکات ایمنی در مورد نصب و اسـتفاده از لوازم گرمایش برقی یا سوختی را رعایت کنید.

را وسایل برقی کوچک مانند اتو یا سشوار را برای طولانی مدت روشن نگه ندارید.

🛕 غذایی را که روی گاز درحال پختن است، به طور مرتب کنترل کنید.

ممعهای روشن، لوازم گرمایشی الکتریکی کی و سوختی داخل منزل را به طور مرتب کنترل

🗡 بـرای پیشـگیری از بروز آتشسـوزی در آشــيزخانه بايــد دســتكشها، دســتگيرههاي حولهای را دور از محل آشیزی نگه دارید و اگر در حال پخت غذا مجبورید برای مدتی آشــپزخانه یا منزل را ترک کنیــد، حتما اجاق گاز را تـا زمان بازگشـت خـود خاموش کنید. بسیاری از آتشسوزیها به دلیل عدم توجه به اجاق گازها، توســترها یا فرهای روشن اتفاق میافتد. خردسالان را در آشپزخانه تنها نگذارید. آنها باید از اجاق گاز دور بمانند. اگر غذایی در فریا روی گاز دارید که حاوی روغن داغ است، هرگز نباید روی آن آب بریزیم چون آب فقط روغن را پخش می کند و اگر روغن خیلی داغ باشد، موجب ایجاد جرقههای شدید می شود. بهتر است در این مواقع، روی ماهی تابه در پوش بگذارید تا آتش فروکش کند.



#### مقابله با آتش سوزی ناشی از برق

مانند احتراق ژنوراتورها، كابلهاى برق، راديو، تلويزيون، کامپیوترها و ....

برای خاموش کردن وسایل برقی بهترین وسیله می تواند گاز دی اکسید کربن باشد.

#### مقابله با آتش سوزی ناشی از گازها

- قطع منبع گاز، لوله یا کیسول
- ســتن در و پنجره ها برای جلو گیری از شعلهور شدن
  - حفظ خونسردی و خروج خانواده از محل حادثه
    - تماس فوری با آتشنشانی و درخواست کمک

#### رانش زمین

رانش زمین به حرکت توده زمین، کوهها یا صخرهها گفته می شود. در چنین مواقعی اقدامات زیر توصیه می شود:

- برای دریافت آخرین خبرها و امدادهای مورد نیاز، منتظر اخبار و اطلاعرسانی رادیو و تلویزیون باشید.
- اگر هشداری مبنی بر تخلیه منازل اعلام شد، فوراً منزل را ترک کنید.
- م علایم هشداردهنده رانش زمین مانند ترکخوردگی پنجرهها و دیوارها، تشدید ترکخوردگیهای قدیمی، نشت آب، حرکت درختان و دکلها و شنیده شدن صدای لرزش اجسام را جدی بگیرید.

۴ شخصی که هنگام بروز رانش زمین در منزل است، باید در خانه بماند و ترجیحا در زیر میز محکمی پناه بگیرد. اما شخصی که بیرون از منزل است، باید خود را از مسیر رانش زمین دور کند و به نزدیک ترین منطقه مرتفع برود و در صورتی که فرار برایش ممکن نیست و خار و خاشاک و سنگها تودهوار به سمتش حرکت میکنند، باید به نزدیک ترین پناهگاه برود یا در ساختمان امنی یا در مجاورت درختان پناه بگیرد و در درجه اول، ســر خود را در مقابل ضربههای مغزی احتمالی حفظ کند.

#### سيل

سیل به طغیان آب در محیطی خشک گفته می شود؛ وضعیتی گذرا که معمولا متعاقب بارش شدید به وجود می آید و به جاری شدن آبهای سطحی میانجامد. در برخی از کشورها، سیلهای برق آسا از مرگبارترین حوادث طبيعي محسوب مي شوند.



#### اقدامات هنگام وقوع سیل و امواج مد

وقتی با خطر وقوع سیل روبهرو می شوید، بهتر است اقدامات زیر را انجام دهید:

برای شنیدن آخرین اخبار به رادیو و تلویزیون توجه کنید؛ در صورت آلوده شـدن منابع آب شـرب، دبههایی را از آب تمیز پرکنید و وسایل بیرون از منزل را به درون خانه بیاورید.

اگر در منزل هستید و خانهتان در محل مرتفعی است، در خانه بمانید.

وسایل گرانقیمتی را که در منزل دارید، به طبقه بالاتر یا هر جای امنی که در خانه سراغ دارید، منتقل کنید.

خودتان را برای تخلیه منزل، در شرایط اضطراری، آماده کنید.
 برای آمادگی قبلی سعی کنید همواره مقدار کافی بنزین در باک
 وسیله نقلیه خود داشته باشید، زیرا ممکن است مجبور به ترک منزل

۷ اگر مجبور ترک منزل شدید، جریان آب، برق و گاز را قطع کرده و فرش و لوازم با ارزش منزل را به طبقات بالای منزل منتقل کنید و سپس درها را قفل کنید.

 ▲ در صورتی که هنگام وقوع سیل در حال رانندگی هستید، مراقب بریدگیهای جاده، شـیبها و سـیمهای برق باشـید و توجه داشته باشیدکه ترمز اتومبیل در آب کار نمی کند.

۹ اگر پیاده هستید از نقاطی که عمق آب از زانوی شما بالاتر است عبور نکنید.

ادر صورت امکان کمی آب و غذا ذخیره کنید و چراغ قوه،
 شمع و یک رادیوی ترانزیستوری قابل حمل و باتری اضافه همراه
 خود داشته باشید.

۱۱ لوازم برقی را از پریز بکشــید و در صورت هشــدار، گاز را قطع کنید.

۲ در صورت اعلام وضعیت هشدار، منزل را ترک کنید.

فردی که در خانه است، باید رادیو یا تلویزیون را برای دریافت آخرین خبرها و کمکهای اضطراری روشین نگه دارد و یک کیف دستی اضطراری نیز همراه داشته باشد. فردی که بیرون از خانه است، باید خود را به نقطهای مرتفع برساند و از راه رفتن در آب، به ویژه اگر عمقش بیشتر از چند سانتی متر بود، خودداری کند. فردی که در خودرو است نیز نباید در آب براند و اگر حس می کند آب باعث شده حرکت او کند شود، بهتر است از وسیله نقلیه پیاده شده و خود را به محلی مرتفع و امن برساند.



#### اقدامات در زمان وقوع بارشهای شدید

در صورت مشاهده جریان آب، مسیر خود را تغییر دهید. هرگز در جریان آب شنا نکنید.

از قدم زدن و یا رانندگی در جریان آب خودداری کنید.

متر به ارتفاع ۱۵ سانتی متر به دلیل سرعت بالا می تواند تعادل یک فرد بالغ را بر هم زده و وی را غرق کند.

ریم وجـود جریان آب بـه ارتفاع ۶۰ سـانتیمتر می وجـود و را با خود جابهجا کند.

در زمان وقوع سیلاب، هر گز به تنهایی در این مسیرها تردد نکنید.

ر صورت وجود احتمال سیل برق آسا، فوراً به مناطق مرتفع حرکت کنید. سیل برق آسا اولین علت مرگهای ناشی از مخاطرات آب و هوایی است.

۷ در صورتی که آب ناشی از سیل، خودروی شما را در برگرفته ولی این آب در حال حرکت نیست، خـودرو را رها کرده و به مناطـق مرتفع بروید. در صورتی که به هنگام وقوع سـیل در حال رانندگی هستید، مراقب پیچ های جاده، شیبها و سیمهای برق باشید. توجه داشته باشید که ترمز اتومبیل در آب کار نمی کند، بنابراین با دنده سـنگین حرکت کنید.

▲ در زمان بارشهای شدید، از استقرار در مسیر حرکت آب، رودخانه و نهرها پرهیه کنید. این مناطق می تواند به سرعت در اثر سیل تحت تاثیر قرار گیرد و فرصت کافی برای توجه به هشدار در این مناطق وجود ندارد.

در مناطق سیل خیز، لازم است مردم منطقه با سامانههای هشدار اولیه آشنا باشند. منظور از هشدارهای اولیه مخاطرات این است که خانواده باید از حوادثی که آنها و محله آنها را تهدید می کند، آگاه باشند. این هشدارها می توانند به شکل صوتی (آژیر و ..) یا دیداری یا اخبار صدا و سیما باشند.

 • ابرای اطلاع از احتمال وقوع سیل، تلویزیون و رادیوی خود را روشن نگه دارید تا از آخرین اخبار مربوط به وضعیت آب و هوا مطلع شوید.

ا منطقه مرتفع در محل زندگی خود را از قبل شناسایی کنید و در صورت دریافت هشدار، به سرعت به آن منطقه حرکت کنید.

۲ کیف اضطراری خود را از قبل آماده کنید.

این کیف حاوی چراغ قوه و باتری اضافه، مقداری پول، وسایل کمکهای اولیه، استناد و مدارک مهم (مدارک شناسایی و استناد و ...)، مقداری آب و غذای پرانرژی یا کنسرو شده، داروی افراد بیمار، نیازهای گروههای ویژه مانند کودکان، پتوی گرم، لباس و شنل بارانی است. باید توجه داشت که این موارد باید در پلاستیک نگهداری شود تا در اثر نفوذ آب خیس نشوند.

البراى حفظ وسايل منزل، بهتر است كليه اثاثيه منزل به بالاترين طبقه منتقل شوند.

ا باید وسایل برقی را از پریز جدا کنیم و در صورتی که دست و یا لباس ما خیس است، از تماس با وسایل برقی خودداری کنیم تا از برق گرفتگی جلوگیری شود. 
ما محل نصب کنتور را در ارتفاع مناسب پیشبینی کنید و آن را به گونهای بپوشانید که در اثر بارشهای شدید و یا سیل خیس نشود.

ا برای رعایت احتیاط می توانیم جریان کلی برق محل سکونت خود و شیر گاز را ببندیم تا از آتش سوزی احتمالی و یا انفجار پیشگیری کنیم.

وقوع سـیل بسیار سریعتر از آن است که ما تصور
 می کنیم، بنابراین باید به سرعت به مناطق مرتفع محله
 خود و یا طبقات فوقانی منزل برویم.

#### بعد از وقوع سیل

قبل از ورود به منزل، از استحکام سازهای آن مطمئن شوید. زمانی به منزل خود بازگردید که مسوولین محلی اعلام شرایط عادی نموده و اعلام کنند که اکنون شرایط برای بازگشت امن است. قبل از ورود به منزل از عدم وجود خطر برق گرفتگی، انفجار، آلودگی با فاضلاب و .. مطمئن شوید.

در منطقه سیلزده باید مراقب مارگزیدگی باشید. زیرا سیل، مارها را از لانه خود بیرون می کشد.

پس از سیل، احتمال شیوع بیماریهای عفونی مانند عفونت دستگاه گوارش ناشی از انواع میکروبها وجود دارد. لذا ضروری است به بهداشت فردی، عمومی، آب و غذا توجه ویژه نمایید.

لا پس از فروکش کردن سیل و سیلاب، سریعاً نسبت به پاکسازی خانه و محل سکونت خود اقدام کنید.

تا زمان اطمینان از سالم بودن آب شرب که ممکن است به علت سیل، آلوده شده باشد، از آب بطری استفاده کنید.

از مصـرف مـواد غذایـی تمـاس یافته با سـیلاب خودداری کنید.

۶ تماس خود را با آب باقیمانده از سیل به حداقل برسانید چرا که احتمال آلودگی شدید آن، قابل توجه



است.

√ پس از ورود به منزل، کلیه وسایلی که به آب سیل آلوده شده اند (مبلمان و اثاثیه منزل و ...) به علت آلودگی باید ضدعفونی شوند.

↑ برای بازگشت به منزل، در مسیرهایی که در آنها سیل فروکش کرده است، مراقب اشیای شناور در سیلاب و یا باقی مانده از سیل در مسیر حرکت باشید. حرکت سیلاب موجب شسته شدن جادهها و راهها می شود.

از ایستادن در لب پرتگاهها پرهیز کنید. زیرا ممکن است رانش زمین به دنبال سیل، خطر جدی را متوجه شما نماید.

• از تلاش برای رانندگی در مسیرهایی که هنوز سیلاب در آنها در جریان است، خودداری کنید.

از تماس با آبهای سطحی پرهیز کنید. زیرا ممکن است به علت وجود سیمهای برق، دچار برق گرفتگی شوید.

۱۲ در صورتی که منزل یا محل کار شـما در برابر خسارات سیل بیمه است، بهمنظور دریافت غرامت، از صدمات و خسارات، عکس تهیه کنید.



#### زلزله يا زمين لرزه

زمین لرزه یا زلزله به تکانهای شدیدی در سطح زمین گفته می شود که متعاقب لرزش یا جابه جایی لایه های زیرین زمین به وقوع می پیوندد. هنگام وقوع زلزله، اقدامات زیر را انجام دهید:

بسته حاوی موارد اضطراری و مورد نیاز را نزدیک خود نگه دارید؛

۲ مکانهای امن منزل را شناسایی کنید؛ مثلا کنار دیوار یا زیر میز و مبل مقاوم؛

🔭 در صورت اعلام وضعیت هشدار فوراً منزل را ترک کنید.

#### اگر هنگام وقوع زلزله در ساختمان حضور دارید:

در صورتی که هنگام وقوع زلزله در ساختمان حضور دارید، باید:

زیر میز یا مبل مقاوم یا کنار دیوار مستقر شوید.

تلاشی برای خروج از منزل یا ساختمان انجام ندهید.

۳ خود را برای وقوع پسلرزههای احتمالی آماده کنید.

روی زمین بنشینید، سر خود را با قرار گرفتن در زیر میز و مبلمان محکم حفاظت کنید و در همان جا باقی بمانید تا لرزش تمام شود.

در صورت عدم وجود میز، در گوشهای از دیوار چمباتمه
 بزنید و روی سر خود را بپوشانید.

۶۶ از شیشهها، در و دیوار و لوستر و دیوارهای غیرمستحکم فاصله بگیرید.

۷ در صورتی که در رختخواب هستید با یک بالش روی سر خود را بپوشانید.

↑ در صورتی که از چهارچوب در و استحکام آن مطمئن هستید، در زیر آن قرار بگیرید. در غیر این صورت این کار توصیه نمیشود.

از آسانسور استفاده نکنید.

• اگر داخل آسانسـور هسـتید، در اولین فرصت از آن خارج شوید.

ا گر روی پلکان هستید، فوراً پشت به دیوار بنشینید و تا پایان لرزشها از سر خود محافظت کنید.





اگر هنگام وقوع زلزله در منزل حضور ندارید: در صورتی که هنگام وقوع زلزله در منزل حضور ندارید، باید:

خـود را بـه فضایی بـاز دور از سـاختمانها، چراغهای خیابان، سیمهای رابط و دکلها برسانید. اگر روی پل هستید، فوراً از پل عبور کنید. خود را برای وقوع پسلرزههای احتمالی آماده

🕇 همان جایی که هستید. باقی بمانید.

 از ساختمانهای بلند و تیرهای چراغ برق دور شوید و در یک جا مستقر شوید تا لرزش متوقف شود.



#### 🍟 اگر هنگام وقوع زلزله در خودرو هستید:

در صورتی که هنگام وقوع زلزله در خودرو هستید:

دریک جای امن پارک کنید و در خودرو باقی بمانید (دور از ساختمانهای بلند، درختان، پل و ..).

به محض از بین رفتن لرزش با احتیاط از جادهها و پلهایی که ممکن است آسیب هم دیده باشند عبور کنید.



#### اگـر هنـگام وقـوع زلزلـه زيـر آوار مانديـد: در صورتی که هنـگام وقوع زلزله

ماندیک: در صورتی که هنگام وقوع زلزله زیر آوار ماندید:

- کبریت یا فندک روشن نکنید.
- ۲ حرکت نکنید و خاکها را با پایتان جابه نکنید.
- ۳ جلوی دهان خود را با پارچه یا لباستان بپوشانید و خود را از گرد و غبار حفظ کنید.
- ا به یک لوله یا دیوار ضربه بزنید تا امدادگران شما را بیابند. استفاده از سوت نیـز کمک کننـده اسـت. فریـاد، آخرین راهحل است چون موجب ورود گرد و غبار در دهان می شود.



- دور و بـر خود را نگاه کنیـد و از ایمن بودن حرکت خود مطمئن شوید.
  - ۲ خونسردی خود را حفظ کنید.
- ۳ انتظار پس لرزه را داشته باشید، اگرچه این پس لرزهها شدت کمتری دارند.
- به افراد مصدوم کمک کنید. فراموش نکنید بعضی از افراد مانند کودکان و سالمندان به کمکهای ویژه نیاز دارند.
- فرادی که به شدت آسیب دیدهاند را از جای خود حرکت ندهید. زیرا ممکن است صدمات جدی تری به آنها وارد شود.
  - 🗲 از سایر افراد کمک بخواهید.
- وجود آتش های کوچک و جزیی را جستجو و آنها را فورا
   خاموش کنید.
  - 🔥 پیامهای رادیو و تلویزیون را به دقت گوش کنید.
    - ۹ شیر گاز، آب و فیوز برق را قطع کنید.
    - از دیوار و اجسام ناپایدار فاصله بگیرید.
- ا در صورتی که کنار ساحل زندگی می کنید، احتمال سونامی را در نظر بگیرید.
- ۲۱ امـواج زلزله در دریا که اشـتباها جــذر و مد خوانده می شود، نیز امکان وقوع دارد.
  - ۱۲ از تلفن جز در مواقع ضروری استفاده نکنید.
- ۱۴ از محل زندگی خود فاصله بگیرید و اجازه دهید امدادگران مختلف به کار خود برسند. تا زمان اعلام رسمی مسوولین ذیربط به منازل خود برنگردید.
  - ابه علت قطع برق در معابر با احتیاط رانندگی کنید.
    - ۶ تا حد امکان از خودرو استفاده نکنید.



- ۱ از انتشار شایعات خودداری کنید.
- ۹ مراقب کابلهای برق قطع شده و همچنین نشت گاز و آب از لولهها باشید.
- ۲ در قفسه ها را به علت احتمال سقوط اشیای داخل آن با
   احتیاط باز کنید.
- ۲۱ برای جلوگیری از هر گونه آسیب به پاها و دستها، از شلوار و بلوز آستین بلند و کفش راحت و دستکش کار استفاده کنید
- ۲۲ داروهای ریخته شده، نفت و بنزین و مایعات قابل اشتعال را با احتیاط کامل پاک کنید.
- ۲۳ در صورت استنشاق بوی گاز یا بخارات مواد شیمیایی دیگر، محل را ترک کنید.
- ۲۴ لولههای گاز و ... که می توانند به علت نشت پنهان منجر ... به آتش سوزی شوند را به دقت بازرسی کنید.
- ۲۵ بازرسی تاسیسات و توجه به بوی گاز یا صدای خش خـش یا خروج گاز باید انجام شـود و در صـورت وقوع باید به سرعت پنجرهها باز و با شرکت گاز تماس گرفته شود. شیر اصلی گاز را ببندیـد. برای وصل مجدد گاز حتمـا از افراد متخصص کمکبگیرید.
- ۲۶ در صورت مشاهده سیستمهای آسیبدیده و احساس بوی حرارت ناشی از سوختگی عایقها به سرعت برق را از محل فیوز اصلی قطع کنید. در صورت وجود آب در مسیر قطع برق با کارکنان شرکت برق تماس بگیرید.
- ۲۷ در صورت شک به آسیب خطوط فاضلاب و... از آب لوله کشی استفاده نکنید و با شرکت مربوطه تماس بگیرید.

#### تندباد و طوفان

تندباد یا توفان به طور معمول با بارش سنگین باران یا وزش شدید باد همراه است. در صورت مواجهه با تندباد، بهتر است اقدامات زیر را انجام دهید:

- برای اطلاع از آخرین خبرها و امدادها به رادیو یا تلویزیون گوش دهید.
- ۲ وسایل و لوازمی را که در بیرون از خانه دارید، به درون منزل بیاورید.
- امنیت ساختمان را با بستن و قفل کردن درها و پنجرهها افزایش دهید.
- ور صورت آلوده شدن منابع آب شرب، چندین دبه و بطری تمیز را با آب پر و ذخیره کنید.
- اسناد و مدارک مهم و شخصی تان را در محفظه ای ضد آب در بالاترین طبقه ساختمان بگذارید. توفان ها غالبا با سیل همراه هستند و به همین دلیل، برای حفظ مدارک ضروری، استفاده از این دستور می تواند کمک کننده باشد.
  - مصرف چند کنسرو را برای مصرف چند روز ذخیره کنید.
- Y باتریهای اضافی برای چراغقوهها و رادیوهای کوچک در دسترس داشته باشید.

#### اگر هنگام وقوع تندباد در منزل هستید

- با خارج کردن لوازم برقی از پریز، خاموش کردن برق و بستن فلکه اصلی آب، خانه را ایمن کنید.
- ۲ در صورت اعلام وضعیت قرمز یا هشدار، فوراً خانه را ترک کنید. ۳ در طول زمان حضور در منزل، جایی دور از پنجرهها مستقر شورد.
  - جراغقوه با باتری اضافه در دسترس داشته باشید.
- شعلههای اضافی را که از آنها به عنوان منبع نور استفاده
   می گردد، خاموش کنید.
- م وسایل برقی پرمصرف را به منظور ذخیره برق خاموش کنید.
- ۷ اگر محل زندگی شما ناامن و غیرمستحکم است، از آنجا خارج شده و پناهگاه دیگری جستجو کنید.



#### توفان، گردباد، رعد و برق

رعد و برق گاهی با تندباد همراه می شود و وضعیتی اضطراری و خاص به وجود می آورد. در صورت مواجهه با چنین وضعیتی بهتر است اقدامات زیر را انجام دهید:

دستورالعملهای ایمنی را در خصوص طوفانها و سیلهایی که ممکن است همراه رعد و برق و توفان اتفاق بیفتند، رعایت کنید.

۲ به رادیو گوش دهید تا از آخرین خبرها و امدادها مطلع شوید.

- ۳ تلویزیون را از برق بکشید.
- وسایل مهمی را که در فضای بیرون خانه نگهداری می کردهاید، به درون منزل بیاورید.
  - پنجرهها را ببندید و قفل کنید.
- به محض دریافت هشدار وقوع گردباد، در جستجوی پناهگاه باشید و به نزدیکترین پناهگاه بروید.

 ضمن حفظ خونسردی، برای کسب اطلاعات و دستورالعملها به رادیو گوش دهید و از دستورهای آن پیروی کنید و به محض شنیدن خبر در صورت نیاز به دیگر افراد خانواده نیز اطلاع دهید.

 ۸ اگر در خانه هستید، چند پنجره هم جهت با مسیر حرکت گردباد را باز کنید تا فشار هوای داخل و خارج منزل یکسان شود.

در گوشهای از زیرزمین قرار بگیرید و یا زیر میزی سنگین یا تختخواب محکمی دراز بکشید و یا پشت خود را به دیوارهای میانی ساختمان تکیه داده و بایستید.

• به هنگام وقوع گردباد، به زیرزمین بروید، اگر زیرزمین نبود، به اتاق جلویی یا راهرو دور از پنجره بروید. زیر یک مبلمان محکم پناه بگیرید و خود را با یک پتو بپوشانید.

در خارج از منزل، به زیر چهار چوبهای فولادی و ساختمانهای بتونی پناه ببرید و یا در گودالی دراز کشیده و سر خود را با دستان تان محافظت کنید.

۱۲ اگر مجبورید حرکت کنید، در جهت عمود بر مسیر گردباد از آن دور شوید.

۱۳ در اتومبیل نمانید و از ساختمانهای دارای شیروانی دور شوید.

۱۴ بعد از تمام شدن توفان، کمکهای اولیه را به افراد آسیبدیده یا گرفتار برسانید و در صورت نیاز از دیگران کمک بخواهید.

از منطقه خسارت دیده دور شوید مگر آن که از شما درخواست کمک شود.

#### ۱۶ از سیمهای آویزان برق دور شوید و این موارد را به مقامات مسوول اطلاع دهید.

۱۷ خیره آب و غذا (ترجیحاً به صورت کنسرو) به اندازه مصرف سه روزه آماده کنید و در کیف نجات قرار دهید.

ا پناهگاه مناسبی انتخاب کنید، زیرزمین منازل، زیر پلهها و یا وسایل سنگین و پا برجا، که دور از دیوارهای خارجی و پنجرهها قرار دارند، مکان های خوبی برای پناه گرفتن در توفان هستند.

۱۹ منابع اصلی آب و شبکههای تخریب شده فاضلاب را به مقامات مسوول گزارش دهید. به توصیههای ماموران امداد توجه کنید

 ۲ وقتی رعد و برق رخ میدهد در منزل بمانید و بیرون نروید مگر آن که لازم باشد.

۲۱ به هشدارهای هواشناسی و پیش بینی هوا دقت کنید.

۲۲ در هنگام رعد و برق از در و پنجره، بخاری دیواری، شوفاژ و یا دیگر هادیهای الکتریکی دور شوید.

۲۳ در هنگام رعد و برق، دو شاخه و وسایل برقی مانند تلویزیون و رادیو را از برق بیرون بکشید.



#### اگر در فضای باز گرفتار توفان و رعد و برق شدید:

ا زانو بزنید، پاهای خود را نزدیک یکدیگر قرار دهید و سر خود را خم کنید (وضعیت سجده).

ک در هنگام وقوع توفان و رعد و برق در ارتفاعات و مناطق باز قرار نگیرید و از بالای تپه ها و نقاط مرتفع و درختان دور شوید.

۳ ایستادن زیر درخت و روی تپه هنگام رعد و برق، خطرناکترین اقدام است. از این کار پرهیز کنید.

از تجهیزاتی مانند تراکتور، موتور سیکلت، دوچرخه، نرده آهنی، قلاب ماهیگیری و لوازم فلزی خانه و ماشین چمن زنی استفاده نکنید و در صورت وقوع رعد و برق از آنها دور شوید. زیرا این وسایل هادی الکتریسیته هستند. همچنین از بیلهای فلزی، بند رخت و غیره استفاده نکنید.

در هنگام رعد و برق از حصارهای فلزی، خطوط تلفن و برق دور شوید.

زیر کرفتن در زیر از دیک شدن به درختان و یا قرارگرفتن در زیر آنها ممکن است خطر جانبی داشته باشد زیرا به علت برخورد برق و حرارت حاصل از آن امکان آتش سوزی وجود دارد، لذا از این کار خودداری کنید.

ازیر ستونهای بتونی، سیمهای برق هوایی، مخازن و شیشهها پناه نگیرید زیرا احتمال فرو ریختن و افتادن آنها وجود دارد.

▲ در صورتی که در اتومبیل هستید به علت احتمال سقوط درختان از آنها دور شوید، و سپس پارک کنید.
 ٩ اگر در مزرعه هستید، فوراً حیوانات اهلی و دامها را به پناهگاه ببرید.

• اگر در حال شنا کردن یا در قایق هستید، فوراً از آب بیرون بیایید.



۱ به تلفن و هیچ وسیله برقی دست نزنید.

از وان حمام، شیر آب و ظرفشویی فاصله بگیرید.

۳ از درها، پنجرهها و وسایل برقی دور بمانید.

را از برقی را از سایر تجهیزات برقی را از برق بکشید.

از دوش گرفتن خودداری کنید.



اگر بیرون از منزل هستید: برای جلوگیری از برق گرفتگی در چنین وضعیتی، اگر بیرون از خانه هستید، به این توصیهها توجه کنید:

در صورت امکان، به فضای درون یک ساختمان يا وسيله نقليه برويد.

۲ اگر نمی توانید وارد ساختمان شوید، به فضایی باز که دور از درختان و اشیای مرتفع

در صورت حضور در طبیعت، در منطقهای کـه پر از درختان کوتاه اسـت، بمانید و از نزدیک شدن به درختان بلند خودداری کنید. از تمام ساختارهای ارتباطی نظیر دکل، پریز برق و تلفن دور بمانید.

🛕 از وسایلی مانند ابزارهای مرتبط با شـخمزنی، چـوب ماهیگیـری، دوچرخه و تجهیزات پیکنیک فاصله بگیرید.

🧲 از آب دور بمانید.

اگر موهای تان سیخ شده (می تواند نشانه وجود الكتريسيته در اطرافتان باشد) خم شوید، پاهای تان را به هم نزدیک کنید و دســـتهای تان را روی زانوهای تان بگذارید و راه بروید.

🔨 روی زمین دراز نکشــید چــون این کار باعث عبور جريان الكتريسته از بدن شما به زمین می شود و شما را با خطر برق گرفتگی روبهرو می کند.

#### یس از توفان

در صورت قطع برق یا اتمام سـوخت به مدت چند ساعت یا در طول شب و عدم امکان گرم کردن منزل به مدت طولانی، ممکن است نیاز باشد محل استقرار خود را به صورت موقت تغییر دهید و به مکان دیگری بروید. در این صورت لازم است وسایل ضروری خود را به همراه داشته باشید. مانند داروها، لباس کافی، مواد غذایی و .. رعایت نکات ایمنی که قبلا به آن اشاره شد.





#### حرىق در طىيعت

~

حریق در طبیعت، همان طور که از اسمش پیداست، نوعی آتش سوزی است که در طبیعت و در فضای باز رخ می دهد.

اگر چنین حریقی در حوالی محل سکونت شما به وقوع پیوسته است، اقدامات زیر را انجام دهید:

برای دریافت آخرین خبرها و امدادها، به رادیو و تلويزيون گوش دهيد.

ا پارچهها و پردههای اشتعالزا را از دسترس دور کنید و تمام درزها و پنجرهها را مسدود کنید.

۳ شیر گاز و شمعک را خاموش کنید.

۴ در هر اتاق، چراغی برای روشــنایی در هنگام انتشــار دود روشن کنید.

🛕 اشیای گرانقیمتی که میدانید با آب آسیب نمیبینند، در آب حوض یا استخر بیندازید.

🗲 آبپاشهـا را روی سـقف و هر جایی که میدانید در معرض آتشسوزی است، قرار دهید.

۷ در صورت لزوم، فوراً محل را تخلیه کنید.

#### اگر خودتان با چنین حریقی مواجه شدهاید، باید:

سر و بالاتنه تان را با لباسهای خیس بپوشانید؛

۲ اگر در حوالی شما استخر یا محفظهای از آب وجود دارد، وارد آن شوید.

🔭 اگر آبی در دســترس نیسـت، دنبــال پناهگاه امن یا تکەسنگھای بزرگ بگردید.

۲ در حالی که پارچهای خیس روی دهان خود گذاشته اید، سر را نزدیک زمین نگه دارید و نفس بکشید.

#### انفجار اتمى

#### اقدامات هنگام وقوع انفجار اتمی

هرگر به محل انفجار و نور سفید آن نگاه نکنید، چشمهای تان را بسته و بازوان خود را جلوی آنها بگیرید. کا جان پناه یا حفاظ وقتی مؤثر و با ارزش است که در یک یا دو قدمی ما باشد. البته دویدن به سمت آن اصلاً منطقی نیست، پس خیلی سریع پشت به محل انفجار روی زمین بخوابید و به زمین بچسبید و گرنه همراه موج انفجار به هوا پر تاب شده و در کمتر از یک ثانیه خواهید سوخت. کا پشت تپه ها و دیوارها، داخل شیارها، کنار جدولها، داخل جوی ها و گودی ها، زیر پلها و یا داخل تونلها، پشت کیوسکها و اتاقک ها و ...، محلهای مناسبی برای پناه گرفتن موقت هستند، زیرا بخش اعظمی از موج گرما پناه گوفتن موقت هستند، زیرا بخش اعظمی از موج گرما و تشعشع را بهخود می گیرند. حتی یک میز یا صندلی یا یک تکه چوب یا لباس یا چند کتاب و ... می تواند مقداری



۴ هـر چه محل پناه گرفتن شـما از سـطح زمين پايين تر باشد، ايمن تر است.

△ چنـد لحظه در همین وضعیت باقی بمانید تا موج انفجار و تشعشعات گرمایی عبور کنند، بعد سریعاً بلند شده و خیلی زود آنجا را ترک کنید.

#### \Upsilon بعد از انفجار اتمی چه باید کرد؟

دقت کنید که تمام محیط و اشیای اطراف، آلوده به رادیواکتیو هستند. پس هیچ وسیله ای را با خود از محل بیرون نیاورید، زیرا موجب گسترش آلودگی در مناطق دیگر میشوید. (این مطلب را به دیگران نیز یادآوری کنید)

ک حتی ذرات گرد و غبار روی لباسها و بدن هم کاملاً آلوده هستند (خاکستر اتمی)، پس لباس خود را تکان ندهید و هنگامی که آنها را تعویض می کنید کاملاً مواظب باشید که وارد دهان یا مجاری تنفسی شما یا دیگران نشود.

هیچگونه آشامیدنی و یا خوراکی را تا خارج شدن از منطقه و کم شدن آلودگی محل مصرف نکنید. این مواد به راحتی ذرات پرتودار را به درون بدن برده و شما را بیمار میکنند.

از تمام قسمتهای باز بدن خود کاملاً محافظت کنید. زیرا تا مدتها در معرض تابش پرتوهای مرگ آور هستید، حتی یک کلاه و یا دستمال و لباس اضافی نیز بسیار مؤثر است.

ف از زخمها و یا سوختگیهای خود شدیداً مراقبت کنید و روی آنها را سریعاً بپوشانید، زیرا یکی از راههای سریع انتقال پرتوهای رادیواکتیو به بدن هستند.

۶ برای جلوگیری از استنشاق خاکهای آلوده به رادیواکتیو، در صورت موجود بودن حتماً از ماسک استفاده کنید و در غیر این صورت دستمال یا پارچه خشک جلوی دهان و بینی خود نگهدارید.

√ دست به چشمان خود نکشید و در اسرع وقت با مقداری آب
سالم چشمها و دهان و بینی خود را بشویید و با پارچههای تمیز
خشـک کنید، این کار کمک مؤثری به از بیـن بردن پرتوگیری
داخلی بدن شما می کند.

↑ درون منطقـه آلـوده، لباسهای خـود را بیرون نیاوریـد. زیرا با این کار جـذب پرتوها را به بدن خود سریعتر میکنید.

وشیدن لباسهای کاملا سفید بسیار مؤثر و مفید است، زیرا بخش اعظمی از پرتوهای رادیواکتیو را منعکس می کنند.

◆ بهترین مکان ماندن، محلی سقف دار است که ما را از ریزش خاکسترهای اتمی و تشعشعات رادیواکتیو حفظ کند، حتی یک تکه پارچه برزنتی سفید و یا یک چتر سفید یا یک ملحفه، ما را از آلوده شدن به خاکسترهای اتمی حفظ می کند.

هیچگاه به محل انفجار نزدیک نشوید و هر چه میتوانید از آن محل دور شوید، زیرا مقدار اشعه دریافتی بدن ما کمتر میشود.



۲ بـه تابلوها و علایم مخصوص منطقه آلوده توجه کرده و در این مکانها حتی برای مدت کوتاهی هم توقف نکنید.

الله توصیه ها و دستورات رادیو و یا گروههای تخصصی کاملاً گوش فرا دهید، زیرا آنها از مناطقی که تحت تأثیر بارش اتمی و یا خطرات احتمالی دیگر قرار دارند خبر داده و روشهای مناسب را آموزش می دهند.

المحداز کم شدن آلودگی یا خارج شدن از منطقه آلوده کلیه لباس ها را با احتیاط بیرون آورده و درون یک کیسه پلاستیکی ریخته و سر آن را ببندید.

ا مواد آلوده را نسوزانید زیرا این کار فقط مواد رادیواکتیو کرد. را به وسیله دود و خاکستر در محیط پخش خواهد کرد.

ا مواد آلوده به رادیواکتیو را دفن نکنید، زیرا ممکن است در محلی کاملاً نادرست دفن شده و در اثر این خطا، افراد دیگری را آلوده کنید. (مواد دفن شده حتی بر روی گیاهان، حشرات و حیوانات هم اثر بسیار خطرناکی دارند)

۷ کلیه قسمتهای بدن به خصوص قسمتهای مودار بدن را بشویید و بهتر آن است که موها را کوتاه کنید و آنها را درون کیسههای سربسته بریزید. آبی که با آن خود را شستهاید را نباید در معرض تماس با موجودات زنده قرار دهید، حتی گیاهان و حیوانات را با این کار آلوده می کنید. گ پرتوهای رادیواکتیو می توانند از طریق آب آلوده وارد بدن ماهی ها و از طریق علوفه آلوده وارد گوشت دامها و به خصوص شیر دامها شده و پس از بیمار کردن آنها موجب بروز اختلالات خطرناک در انسانی که از این مواد غذایی مصرف می کند، شود.

ا سبزیها بخش اعظم مواد رادیواکتیو محیط را جذب می کنند و با مصرف آن توسط دامها و یا حتی انسانها این مواد خطرناک وارد بدن آنها میشود.

## بهمــن، تگــرگ و کــولاك، بــوران و سرمازدگی

تگرگ، شکل یخزدهای از باران و کولاک، برف مهیبی است که می تواند به ویژه در مناطق مرتفع، شما را با خطر بهمن مواجه کند. اگر با خطر ریزش بهمن مواجه شدید، حتما به رادیو و تلویزیون برای دریافت آخرین اخبار و پیامها گوش دهید و خودتان را برای رویارویی با حوادث احتمالی، آماده کنید. در صورتی که هنگام کولاک زمستانی در خانه حضور دارید، تا تمام شدن آن در خانه بمانید و تمام درها و پنجرهها را ببندید. اما در صورتی که بیرون از منزل یا داخل خودرو هستید، اقدامات زیر را انجام دهید:

دنبال پناهگاه بگردید.

۲ تنها در صورت لزوم، حرکت کنید.

از جعبه کمکهای اضطراری مخصوص شرایط اضطراری که در خودرو دارید، استفاده کنید. این جعبه باید حاوی: شن، بیلچه، طناب، رنده، فندک، پتوی کلفت، لباس گرم، آب آشامیدنی، کنسرو، شمع و کبریت باشد.

رایده وی و رانندگی در این شرایط بسیار خطرناک است و امکان سقوط شاخههای درختان و تیرهای برق وجود دارد.

ک در فصول سرد سال و پس از بارش برف، قبل از رانندگی در مسیرهای کوهستانی به هشدارهای سازمان های مربوطه توجه کنید.



فراهم كنيد.

▲ فقط در صورت ضرورت اقدام به مسافرت کنید و حتما از زنجیر چرخ یا لاستیک یخ شکن استفاده کنید.

۹ جادههای اصلی و مهم را انتخاب کنید.

ا بـه هنگام بیرون آمدن از منزل، لباس چند لایه و سبک بیوشید.

ا آدرس محل مسافرت و زمان حرکت خود را به اشخاص مطمئن اطلاع دهید.

ا باک اتومبیل خود را از سوخت پر کنید و اگر خودروی شاه دچار نقص فنی شد تا رسیدن کمک در اتومبیل بمانید و از فعالیت های طاقت فرسا مانند پارو کردن برف، هل دادن ماشین و .. اجتناب کنید. ۲ اگـر در اتومبیل گیر افتادید، بعد از قرار دادن پارچهای براق روى آنتن، داخل اتومبيل بمانيد.

۲ برای گرم ماندن اتومبیل خراب شده در آب و هوای سرد، هر یک ساعت، ده دقیقه آن را روشن کنید و از بخاری آن برای گرم کردن داخل خودرو استفاده کنید. پاها و بازوان خود را مرتب









### اقدامات قبل از کولاک و سرمای شدید

### آمادگی:

- ا مقداری نمک و شن برای باز کردن راه عبور و مرور تهیه و نگهداری کنید.
- ک پارو و یا هر وسیله دیگری برای جابهجا کردن برف
- مقداری سوخت (هیزم خشک، نفت، ذغال و ..) در یک محل امن و دور از دســترس کودکان، حرارت و .. برای مواردی که با قطع گاز یا الکتریسیته و سایر منابع انرژی مواجه شدید، ذخیره کنید. بدیهی است که تهیه بخاری متناسب سوخت ذخیره شده ضروری است.
  - ۲ لباس و پتوی گرم به اندازه کافی تهیه کنید.
- آب و غذا (حداقل برای سه روز تا یک هفته متناسب با تعداد افراد خانوار)، شمع، چراغ قوه و باتری اضافه تهیه و در منزل نگهداری کنید. (احتمال اختلال در شبکه آبرسانی



- 🛕 🕽 در هنگام سرمازدگی کلیه اندامهای خود را کاملا بپوشانید تا در معرض سرمازدگی قرار نگیرند.
- ۶ فرد سرمازده را به محیط گرم منتقل کنید و اندامهای اورا را به آرامی گرم کنید.
- ۱۷ تأکید می گردد هر گز نباید اندام یخ زده را در معرض گرمای شدید و مستقیم قرار دهید. زیرا گرم شدن ناگهانی اندام یخ زده قبل از برقراری جریان خون باعث مرگ سلولهای عضو مبتلا مى شود.
- 🔥 🚺 تا جایی که امکان دارد از برف ذوب شده، آب آشامیدنی خود را تهیه نکنید چراکه احتمال آلوده بودن آن بالا است.
- ۱۹ در صورت عدم دسترسی به آب آشامیدنی مطمئن، آب را به مدت ۳ دقیقه جوشانده و سپس مصرف کنید.
- 🔸 🏲 برای شستشو و آمادهسازی و طبخ مواد غذایی نیز از آب سالم و مطمئن استفاده کنید(حتی برای این مورد نیز استفاده از آب حاصل از ذوب برف توصیه نمی شود).



به دلیل یخ زدگی یا ترکیدگی لولهها و نیز قطع برق در این شرایط وجود دارد).

که داروهای مورد نیاز افـراد بیمار به ویژه داروهای حیاتی مانند انسولین و .. را تهیه و نگدداری کنید.

۷ یک برنامه مراقبت از افراد آسیبپذیر خانواده (سالمندان، معلولین، کودکان، زنان باردار، بیماران) پیش بینی کنید.

۸ بدیهـــی اســـت در زمان وقوع کولاک و ســرمای شــدید ممکن اســـت اعضای خانواده همگی در یک محل نباشــند. بنابراین ضروری اســـت تــا علاوه بر پیشبینی یک روش ارتباطی مناسب مانند موبایل و .. در صــورت قطع این ارتباطات، محلی را برای جمع شدن مجدد اعضای خانواده تعیین کنید.

ا یک رادیوی کوچک که شبکههای مختلف رادیویی را به خوبی بگیرد و خبرهای مربوط به پیشبینی وضع هوا و سایر اخبار نیز از آن قابل دریافت باشد، به همراه باتری اضافه تهیه کنید.

 • أ شماره تماسهاى اضطرارى مانند ۱۲۵ (آتش نشانى)، ۱۲۵ (اورژانس) و ۱۱۲ (هلال احمر) را به خاطر بسپارید.

ا مادران باردار که نزدیک به زمان زایمان هستند، باید در مکانهایی استقرار یابند که دسترسی به بیمارستان و پزشک امکان پذیر باشد.

ا با درزگیری درها و پنجرهها، نصب پردههای ضخیم و پوشاندن شیشها با پلاستیک، از نفوذ سرمای شدید به منزل جلوگیری کنید. با این حال هنگام استفاده از وسایل گرمایشی گازسوز یا نفتی، برای فراهم شدن امکان تبادل اکسیژن با محیط آزاد از پوشاندن همه درزها اجتاب کنید.

۱۳ سالم بودن ناودان ها را کنترل کنید و از باز بودن آنها اطمینان حاصل کنید.

**۱۴** پشتبامهای منزل خود را کنترل کنید و از سالم بودن عایق پشت بامها مطمئن شوید.

الشاخههای درختانی که ممکن است در اثر سرما و سنگینی برف بر روی خانه سقوط کنند را قطع کنید.

۱۶ بهتر است یک کارشناس، ساختمان را از نظر تحمل حجم زیادی از برف بررسی کند.

از سالم بودن سیستمهای گرمایشی منازل خود مطمئن شوید و راه های خروج دود را از نظر کارآیی مناسب بررسی کنید.

♦ از کارشناسان سازمان آتشنشانی برای اطمینان از عملکرد مناسب دودکشها کمک بخواهید.

۱۹ بخاری های بدون دودکش فقط برای فضاهای بزرگ و باز مناسب بوده و استفاده از آن در محیط های بسته و منزل بسیار خطرناک است.

از سالم بودن وسایل اطفای حریق در منزل خود مطمئن شده و آنها را در دسترس قرار دهید. مطمئن شویدکه همه اعضای خانواده روش استفاده از آن را میدانند. زیرا استفاده نادرست از وسایل گرمایشی می تواند خطر آتش سوزی را به دنبال داشته باشد.

#### در مواقع کولاک و ســرمای شــدید، از هر گونه سفرهای غیرضروری اجتناب کنید.

در صورت اجتناب ناپذیر بودن سفر، حتماً از سلامت خودروی خود مطمئن شوید. وسایلی نظیر زنجیر چرخ و لاستیک یخشکن و لاستیک زاپاس سالم را فراموش نکنید. از وجود ضدیخ در خودروی خود مطمئن شوید. از کافی بودن میزان سوخت خودروی خود مطمئن شوید. سیستم گرمایشی خودروی خود را کنترل کنید. از سلامت سیستم روشنایی، برف پاک کن، رادیو و باتری خودروی خود مطمئن شوید. قبل از مسافرت نحوه بستن زنجیر چرخ را تمرین کنید. کیف اضطراری و لباس گرم و .. را در وسیله نقلیه خود نگهداری کنید. این وسایل شامل موارد زیر است:

- یل کوچک
  - \_ چراغ قوه
- ادیوی کوچک با باتری اضافی
  - . .Ī
  - 🗖 مواد غذایی ساده و پرانرژی
    - کبریت و فندک
- 🗖 کلاه اضافی، جوراب، دستکش عایق، پتو

کیف کمکھای اولیہ

- عاقوی جیبی
- داروهای لازم
- زنجیر و یا طناب
- نمک جاده، شن و ماسه
  - ابل بكسل
- ابل سیمبرق دارای سر باتری
  - علايم خطر شبنما
- ابزارهای فنی شامل انبردست، پیچ گوشتی، آچارچرخ، جک و ..

۲۲ در صورتی که از حیوانات نگهداری میکنید (به ویژه دام و احشام در مناطق کشاورزی)، آنها را در سرپناههای گرم و با آذوقه كافي نگهداريد.

۲۲ وسایل پخت و پز مانند گاز پیکنیک، به هیچ عنوان وسیله مناسبی برای گرم کردن داخل خودرو و چادر مسافرتی نیست. زیرا خطر مسمومیت با گاز منواکسیدکرین و نیز آتش سوزی هنگام استفاده از این وسایل بسیار بالا است. در کشور ما تعداد افرادی که هر سال به دلیل مسمومیت با منواکسیدکربن و نیز سوختگی ها در فصول سرد جان خود را از دست می دهند، بسیار بیشتر از تلفات ناشی از سرما است. گاز منواکسیدکربن گازی است بی بو و بی رنگ، لذا در صورت تجمع آن در محیط بسته، تشخیص آن مشکل است. سردرد، سرگیجه و حالت تهوع علامت های اولیه مسمومیت با آن هستند. در صورتی که احتمال وجود منواکسید کربن مطرح است، فوراً درها را باز کرده، در هوای آزاد قرار گرفته و با اورژانس (۱۱۵) تماس بگیرید.

منگام استفاده از وسایل گرمایشی نظیر بخاری گازی، په کاری، استفاده از وسایل گرمایشی نفتے، هیزمے، کرسے و .. نیز احتمال مسمومیت با گاز منواکسید کربن افزایش می یابد. بنابراین ضروری است از کار کرد مناسب وسایل گرمایشی و دودکشها مطمئن شوید. مسیر دودکشها نباید به گونهای باشد که گاز ناشی از احتراق با وزش باد به داخل هدایت شود. از تهویه مناسب فضای زندگی خود مطمئن شوید.

🕻 🏲 قبل از راه اندازی بخاری گازی، از سلامت اتصالات گاز و عدم نشت گاز اطمینان حاصل کنید.

۲۶ به دلیل احتمال نشت گاز از انشعابات موقت و غیراستاندارد از به کار بردن آنها جداً خودداری کنید.(مانند شیلنگ برای بخاریهای گازی در منزل)

۲۷ بـه دلیل خطر بالای برق گرفتگـی، از بخاریهای برقی برای گرم کردن حمام استفاده نکنید.

۲۸ به طور کلی استفاده از هر گونه وسایل گرمایشی گازی، نفتی، برقی و آبگرمکن (حتی با وجود دودکش) در حمام بسیار خطرناک است.





## ۲ در زمان سرمای شدید یا کولاک:

از خروج بیمورد از منزل پرهیز کنید.

۲ در صورتی که خارج از منزل هستید، بر روی سطوح برفی و یخزده با احتیاط حرکت کنید. از كفش آجدار و چكمه استفاده كنيد.

۲ از حـرکات اضافـی ماننـد پـارو زدن مکرر که بار قلب را افزایش می دهد، خودداری کنید. این موضوع یکی از علل عمده ایست قلبی در زمستان به حساب می آید. از بلند کردن برفها با وزن زیاد جداً خودداری کنید. سعی کنید برای جابه جایی آنها، تا حد ممکن حجم کمی از برف در هر بار جابه جا

۴ از خیس شدن لباسها و دستکشهای خود جداً جلوگیری کنید.

🛕 از پخزدگی اعضا جلوگیری کنید. علایم پخزدگی عبارتند از:

از دست دادن حس عضو مورد نظر

رنگ پریدگی و سفید شدن عضو مربوطه مانند بینی، لاله گوش، انگشتان دست و پا و صورت.

۶ در صورت احتمال یخزدگی، آن را به آرامی گرم کنید و با پوشش خشک بیوشانید. از ماساژ عضو یخزده خـودداری کنید و فـورا از نیروهای امدادی کمک بگیرید. هر گز نباید اندام یخزده را در معرض گرمای شدید و مستقیم قرار دهید، زیرا گرم شدن ناگهانی اندام یخزده (قبل از برقراری جریان خون) باعث مرگ سلولهای عضو یخ زده می شود.

🗡 یکے از عوارض سے مای شدید، کاهش دمای بدن یا «هایپوترمی» است که پدیدهای خطرناک به حساب می آید. در این حالت لرز آشکار و غیرقابل کنترل، از دست دادن هوشیاری، گیجی، لکنت زبان، خواب آلودگی و خستگی در فرد ظاهر می شود.

۸ در صورت شک به عارضه کاهش دمای بدن ابتدا باید دمای بدن را اندازه گیری کرد. اگر دمای بدن زیر ۳۵ درجه سانتی گراد است، فوراً با نیروهای امدادی (۱۱۵) تماس بگیرید. فرد را در پتوی خشک و گرم بپیچید. در صورتی که لباسهای فرد خیس است، به سرعت آنها را تعویض کنید. در صورتی که فرد هوشیار است، نوشیدنی گرم به او بخورانید.

۹ در صورت یخزدگی لولههای آب، کلیه عایقهای آن را باز کنید. آب گرم بر روی مسیر خروج لوله بریزید.

♦ در اتاقها و فضاهایی از منزل که استفاده نمیشوند را ببندید
 تا از هدر رفتن گرما جلوگیری شود.

چراغهای نفتی را حداقل یک متر از مواد قابل اشتعال دور نگه دارید و برای نفت ریختن در آن، بخاری را از اتاق خارج کنید.

۱۲ برای صرفهجویی در مصرف سوخت در صورت نیاز می توان دمای منزل را روی ۱۳ درجه تنظیم کرد. بدیهی است این دما سردتر از شرایط عادی است. بنابراین لازم است لباس مناسب و کافی در منزل بوشید.

۱۳ در سـرما و کولاک شـدید احتمال قطع برق و آب وجود دارد، خود را برای قطع طولانی مدت برق و آب آماده کنید.

#### پوششمناسب

لباس های زمستانی باید چند لایه، سبک و گرم انتخاب شوند. استفاده از چند لایه لباس به مراتب بهتر از یک لباس ضخیم است. بیرونی ترین پوشش باید مقاوم به سرما و نفوذ آب باشد. استفاده از دستکش، شال گردن که بینی را بپوشاند و از ریه ها محافظت کند و کلاه که مانع از دست دادن دمای بدن می شود، الزامی است.



#### در صورت به دام افتادن در کولاک و تگرگ

از رانندگی به تنهایی در هوای سرد خودداری کنید. در صورتی که این سفر الزامی است، قبل از سفر از وضعیت مسیر حرکت خود از طریق اخبار و سازمانهای مربوطه مطلع شوید. سفر خود را در روز انجام دهید. اطرافیان تان را از برنامه سفر، زمان احتمالی رسیدن به مقصد و مسیر خود مطلع کنید. از جادههای اصلی تردد کنید و به هیچ وجه از میانبرها استفاده نکنید. این موضوع موجب میانبرها استفاده نکنید. این موضوع موجب می شدود تا در صورتی که به هر دلیل در راه ماندید، افراد از مسیر شما مطلع بوده و برای امدادرسانی هماهنگی لازم را انجام دهند.



#### در صورتی که در راه ماندید

در صورتی که در راه ماندید، در شرایط زیر از ادامه حرکت پرهیز کنید:

- در صورتی که رسیدن تیم های امدادی محتمل است.
- ۲ در صورتی که مکان امن تری در نزدیکی شما نیست.
  - ۳ در صورتی که لباس و پوشش شما مناسب نیست.
- 🕇 در صورتی که امکان تماس برای امدادرسانی وجود ندارد.
- در صورتــی که امــکان تماس برای درخواســت کمک در
   نزدیکی شما وجود دارد، در اسرع وقت این کار را انجام دهید.
- ۶ در صورتی که مکان امنی در نزدیکی شما است و شما آن را می بینید، به آنجا بروید.
- ۷ در صورتـی که لباس و پوشـش شــما کافی اســت، برای درخواست کمک اقدام کنید.
- ↑ پس از توقف توفان، در صورتی که در منزل خود نیستید، به سرعت برای یافتن مسیر مطمئن و ایمن برای رسیدن به منزل خود از نیروهای امدادی کمک بگیرید و در زمان رانندگی نکات ایمنی را دقیق تر از قبل رعایت کنید.

## خودمراقبتی دربلایا



است که میبینید. ۲ برای استفاده از بخاری، هر یک ساعت به مدت ۱۰ دقیقه خودرو را روشن کنید. هراز گاهی کمی پنجره را برای تهویه باز کنید.

ببینید. دقت کنید که در بسیاری مواقع ساختمان بسیار دورتر از آن جایی

در صورت شدید شدن کولاک به نحوی که قادر به ادامه مسیر نباشید، خودروی خود را در حاشیه بزرگراه متوقف کنید. چراغ خطر خودرو را روشن نگه دارید و پرچم فلورسنت (شبنما) را به آنتن رادیو یا پنجره نصب کنید. در خودروی خود باقی بمانید تا نیروهای امدادی شما را بیابند. به هیچ وجه از خودروی خود خارج نشوید، مگر این که ساختمانی در نزدیکی خود

برفی که مسیر لوله اگزوز را مسدود می کند به صورت متوالی باز کنید.
 این کار از برگشت دود به داخل خودرو جلوگیری می کند.

پاها و جرکت دادن مکرر پاها و پاها و بدن، فعالیت سبک (نظیر حرکت دادن مکرر پاها و دستها) ضروری است. توجه داشته باشید که فعالیت شدید خطرناک است.

۷ در زمان کولاک، استفاده از نقشه راه بسیار مهم است.

مندلی های خودرو بهتر است پوشش عایق داشته باشند (استفاده از پتو توصیه می شود). بهتر است سرنشینان نزدیک تر به هم نشسته و از کتهای خود به صورت مشترک به عنوان پتو استفاده کنند.

برای استراحت و خواب به صورت نوبتی بیدار بمانید تا از حضور احتمالی
 تیمهای امدادی آگاه شوید.

♦ أنوشــيدن مايعات كافى (فاقد كافئين و الــكل) و مصرف مواد غذايى
 توصيه مىشود.

از اتلاف باتری و سوخت جلوگیری کنید و برای استفاده از آنها جانب احتیاط را رعایت کنید.

۱۲ چراغهای کناری خودرو را در شب روشن نگه دارید تا توسط تیمهای امدادی رویت شوید.



### توصیه های ضروری بهداشـت آب آشامیدنی هنگام وقوع حادثه

ا برای آشامیدن، حتما از آب بستهبندی و بطری شده یا سالم مطمئن استفاده کنید.

۲ آبهای بطری شده را در معرض تابش نور خورشید قرار ندهید.

۳ بـرای تهیـه غذای کـودک، از آب جوشیده سرد شده استفاده کنید.

۴ برای تهیه غذا از آب سالم استفاده کنید.

م برای جلوگیری از کمآبی، روزانه حداقل ۱ تا ۱/۵ لیتر آب سالم استفاده

برای تهیه شیر خشک، از آب جوشیده سرد شده استفاده کنید.
 آب آشامیدنی را در کنار یخخنک نمایید و روی یخ نریزید.

### فراموش نشود که هر حادثه مانند یک کلاس درس است که نکاتی را به شما آموزش می دهد:

ا یکی از نکات مهم برای آمادگی مطلوب در سرما، کیفیت و کمیت ذخایر شما در طول دوره سرما است. این ذخایر شامل پوشاک، سوخت، آب، غذا و .. است.

۲ نکته دیگر این است که آیا برنامه خانواده شما در مواجهه با این اتفاق مناسب بود و آیا میتوان این برنامه را بهبود بخشید

۳ بدیهی است که در برنامهریزی برای سرمای شدید بعدی نباید اشکالات تجربه اخیر تکرار شود.

## توصیههای ضروری تغذیه هنگام وقوع حادثه

درحدامکان از غذاهای کنسرو شده استفاده کنید. ۲ با توجه به نیاز تنوع در مواد غذایی، از کنــســروهای مخـتلف و مـناســب (تن ماهی، لوبیا، عدس و ..) استفاده کنید.

۳ از کنسـروهای آسـیبدیده (قوطی کج شده، سوراخ شده، بادکرده) به هیچ وجه استفاده نکنید.

از مواد غذایی بستهبندی شده که بستههای آنها آ آسیبدیده، اجتناب کنید.

ک قبل از تهیه و مصرف غذاهای کنسـرو شده حتما به تاریخ تولید و انقضای آن دقت کنید.



۶ از مــواد غذایی غنی شــده بــا ویتامین ها و امــلاح و یا از مکملهای دارویی، ویتامینها و املاح استفاده کنید.

√ در صورت قطع برق، در ماههای گرم سال روی یخچال و فریزر را با مواد عایق مثل پتوی پشمی بپوشانید با این روش محتویات یخچال تا ۱۲ ساعت سالم خواهد ماند.

♦ در ماه های سرد توام با بارندگی، باید مواد غذایی را از انجماد و مواد غذایی خشک را از رطوبت محافظت کرد.

۹ از نگـهداری غذاهای پخته شـده در چـادر جدا خودداری کنبد.

♦ در صورت سرد بودن هوا (دمای پایین تر از ۴ درجه سانتی گراد)، مواد غذایی باقیمانده را در هوای سرد بیرون نگهداری کنید.

ا به جای حمل گوشت، از نگهداری دامهای زنده و مصرف تدریجی آنها استفاده شود.

۱۲ گوشت چرخشده به هیچ وجه نگهداری نشود.

۳ در شرایط بحران، غذای پرانرژی، قاشق و نی برای معلولین فراهم کنید.

- ۱۴ از مصرف غذاهای کپک زده، ترشیده و آلوده به حشرات خودداری کنید.
- △ ۱ سبزی و میوههای خام را قبل از مصرف باید سالمسازی کنید.
  - 🗲 ۱ شیر را بجوشانید.
- ۱۷ تخممرغ با پوسته سالم را میتوان در شرایط معمولی نگهداری کرد در صورت گرم بودن هوا، بهتر است در عرض ۱۵ روز مصرف شود.
- ۸ ا برای پیشگیری از سوء تغذیه ماردان باردار و کودکان
   زیر دو سال باید مکملهای آهن و مولتی ویتامین خود را
   از امدادگران تهیه کنید.
- ۹ در برنامهریزی تغذیه همگانی باید نیازهای اضافی زنان باردار و شیرده مد نظر قرار گیرد.
- ۲ مـادران باردار، مصـرف مولتی ویتامیـن، آهن و اسیدفولیک را در شرایط بلایا فراموش نکنند.
- ۲۱ برای کودک زیر ۲ سال به ازای هر دو روز یک بسته غذای کمکی آماده تهیه کنید.
- ۲۲ واکسیناسیون کودک خود را مطابق جدول واکسیناسیون ادامه دهید.
- ۲۳ در زمان بلایا حتما کودکان خود را با شیر مادر تغذیه کنید.

# توصیههای ضروری بهداشت محیط و ایمنی در بلایا

- از انداختن سنگ و پارچه به داخل چاهک توالتهایی که امکان گرفتگی دارند، خودداری کنید.
- ۲ توصیههای اکیپهای بهداشتی را جدی گرفته و به آنها عمل کنید.
- ازباله، کانونهای آلودگی از قبیل: فاضلاب، زباله، فضولات را شناسایی و برای پاکسازی و سمپاشی و گندزدایی به مسوولین بهداشتی اطلاع دهید.
  - انظافت اتاقک توالتها ۱٫ حتما عایت کنید.
- دفع زباله تا فاصله ۲ کیلومتری منطقه مسکونی انجام پذیرد.
- ۶ تهیه وسایل اطفای حریق و در دسترس بودن آنها و آموزش به افراد برای به کار گرفتن آنها ضروری است.
- بــرای جلوگیری از آتشســوزی، از پختن غذا
   داخل چادر خودداری کنید.
- ۸ در موقع بارش باران از کشیدن دست و انگشت

روی چادر به دلیل نفوذ آب به داخل چادرخودداری کنید.

۹ در صورت رطوبت در منطقه، باید هر روز زیراندازها بیرون آورده شوند و کنارههای چادر را برای گردش هوا بالا بزنید.

- ا نظافت داخل و بیرون چادر را بهمنظور جلوگیری از رشد و تجمع حشرات مزاحم رعایت کنید.
- ا در صورت استفاده از فانوس برای روشنایی، بهمنظور جلوگیری از آتشسوزی از آویختن آن خودداری کنید.
- ۲۱ در صورت بروز آتش سوزی، به سرعت طناب های چادر آتش گرفته را بریده و چادر را بخوابانید.
- ۲ به منظور جلوگیری از گسترش آتش، باید طنابهای چادرهای نزدیک محل آتش سوزی به سرعت بریده و جمع گردد.





# توصیههای حمایتهای روانی، اجتماعی در الادا

در صورتی که به دنبال حادثه فعلی علایم زیر را در خود احساس کردید، نگران نباشید، این علایم نسبت به شدت حادثه طبیعی و قابل کنترل است و خطری برای شما ندارد، در صورت ادامه داشتن علائم زیر بیش از یک هفته به مراکز مشاوره سلامت روان در مراکز بهداشت مراجعه کنید:

- دلشوره، بی قراری و کلافه بودن، اضطراب، ترس، وحشت، شوکه شدن، کاهش اشتها، بدخوابی یا کمخوابی، افزایش ضربان قلب، نگرانی و ترس از اتفاق مجدد حادثه.
  - سعی کنید خود را به یک مکان امن برسانید.
    - تنها نمانید و با افراد آشنا گفتگو کنید.
- همیــاری گروهی با دیگران علاوه بر این که از انزوا و گوشــهگیری او جلوگیــری می کنــد، باعث کاهش فشارهای روانی فرد نیز میشود.
  - بهتر است که بنشینید یا دراز بکشید.
- چند نفس عمیق از بینی بکشید و به آرامی از دهان خارج کنید(ده بار تکرار کنید).
  - اعضای بدن خود را شل و رها کنید.
- در ذهن تان به اتفاقات مثبت و خوشایند فکر
   کنید.
- از تغذیه خود غفلت نکنید (با توجه به امکانات).
- فعالیت کنید و به یک کار مرتبط با شرایط فعلی

#### بپردازید.

- راجع به نگرانیهای خود با دیگران حرف بزنید.
- به عنوان والدین یا افراد بزرگتر، پزشکان و کارشناسان بهداشتی به کودکان اطمینان دهید خطر توفان، سیل و .. آنها را تهدید نمی کند.
- به کودکان اجازه دهید تا احساسات خود را بروز دهند.
  - انع گریه کردن دیگران نشوید.
- بــازی کــردن به کــودکان کمــک میکند تــا زودتر مشکلاتشان برطرف گردد.
- بچهها در کنار والدین و آشنایان آرامش بیشتری دارند، آنها را از خود جدا نکنید.
- در صورتی که علایم ادامه داشت یا قادر به تحمل آن نبودید به کارشناسان سلامت روان در مراکز بهداشت مراجعه کنید.





# توصیههای اولیه برای مراقبت از بیماریهای غیرواگیر در بلایا

ا یک کیف مناسب ترجیحا رودوشی برای قرار دادن وسایل مورد نیازتان متناسب با حجم وسایل تهیه کنید. کی نسخه از اطلاعلات شخصی، شماره تماس دوستان یا بستگان نزدیک و خدمات پزشکی مورد نیازتان را تهیه کنید.

به اندازه مصرف حداقل یک هفته از دارو و مواد مصرفی مورد نیازتان( قرص، آمپول، سرنگ، پنبه الکل، گلوکومتر، نوار تست و اسپری آسم و .. ) را ذخیره کنید.

مواد خوراکی کربوهیدراتی با ماندگاری طولانی (مثل بیسکوییت؛ شکلات و ..) را برای مصرف حداقل کو وعده ذخیره کنید.

🛕 حداقل یک بطری آب در کیف قرار دهید.

۶ ترجیحا یک عدد چراغ قوه با باتری اضافه و رادیو کوچک در کیف قرار دهید.

 $\mathbf{v}$  ویال انسولین و قلم انسولین را میتوان در دمای اتاق نگهداری کرد (از تابش مستقیم نورآفتاب؛ حرارت و سرما دور نگه داشته شود).

م توجه شود که محتوی ویالها یا قلمها شفاف باشد. و در شرایط اضطراری میتوانید از یک سرنگ و یا سر سوزن برای دفعات متعدد تزریق استفاده کنید (اما هیچگاه از سرسوزن و سرنگ اشتراکی استفاده نکنید). و چنانچـه کـودک ما مبتلا به تالاسـمی شـدید (ماژور) است به تیم بهداشتی اطلاع دهید.

چنانچه کودک شما مبتلا به تالاسمی شدید (ماژور) است و زمان تزریق خون او فرا رسیده است، به امدادگران بهداشتی اطلاع دهید.

# توصیههای اولیه برای مراقبت از بیماری های اواگیر در بلایا

به هنگام بروز اسهال و مسمومیت غذایی از مایعات سالم و خوراکی (ORS) استفاده کنید و فورا به نزدیکترین اکیپ بهداشتی مراجعه کنید.

در صورت داشتن علایم بیماری مثل تب بالا، سرفه زیاد، بی حالی و گلودرد به پزشک اکیپ بهداشتی درمانی یا بهورز مراجعه کنید.

۳ به هنگام سرفه و یا عطسه، بینی و دهان خود را با دستمال بپوشانید.

۴ دست های تان را مرتب با آب و صابون شستشو دهید.

△ در چادرهـا حتى المقــدور از بيمارانى كه داراى علايم بيمارى تنفســى (آنفلوآنزا) هســتند، فاصله بگيريد

م بیمارانی که دارای علایم بیماری تنفسی (آنفلوآنزا) هستند، باید از ماسک استفاده کنند.

در صورت حیوان گزیدگی، بلافاصله محل زخم را
 با آب و صابون به مدت ۱۵ الی ۲۰ دقیقه شستوشو
 دهید.

♦ الافاصله پس از مجروح شدن توسط حیوانات به نزدیک ترین اکیپ بهداشتی - درمانی مراجعه کنید.

۹ از ریختن و پراکنده کردن زباله در اطراف چادرها و سایر مناطق خودداری کنید.

• ا بعداز جمع آوری زبالهها، در کیسه زباله را محکم ببندید.

ا کیسههای زباله را در محلی دور از چادرها و در محلی تعیین شده قرار دهید.

۱۲ در صورت پراکندگی زباله در کنار چادرها به کمک اهالی آنها را جمع آوری کنید.

#### منابع

- راهنمای کشوری مراقبت و درمان عفونتهای آمیزشی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، مرکز مدیریت بیماریهای واگیر، اداره کنترل ایدز و عفونتهای آمیزشی، ۱۳۹۴.
- راهنمای آموزشی تربیت مربی جهت برخورد سندرومی با بیماریهای آمیزشی. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، مرکز مدیریت بیماریهای واگیر، اداره کنترل ایدز و عفونتهای آمیزشی، ۱۳۸۸.
- مجموعه دستورالعملهای کشوری مراقبت و درمان مبتلایان به اچآیوی/ایدز. مرکز مدیریت بیماریهای واگیر، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۹۳.
- دستورالمعل اجرایی نحوه ارایه خدمات در مراکز مشاوره بیماریهای رفتاری. مرکز مدیریت بیماریهای واگیر، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۸۹.
- آموزش پیشگیری، کنترل و درمان بروسلوز (تب مالت)، راهنمای آموزش مربی، دستورالعمل کنترل تب مالت در کشور، انتشارات مدل جامع سیستماتیک آموزش و ارتقای سلامت، مرکز مدیریت بیماریهای واگیر، معاونت بهداشت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش یزشکی، ۱۳۹۳
  - دستورالعمل کشور سالک، مرکز مدیریت بیماریهای واگیر، معاونت بهداشت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۹۵.
- راهنمای کشوری مبارزه با بیماری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو (CCHF)، مرکز مدیریت بیماریهای واگیر، معاونت بهداشت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۹۵.
- آشـنایی با نشـانههای اقدام به موقع: شناسایی مشکلات سـلامت روان و مصرف مواد در کودکان و نوجوانان اداره پیشگیری و درمان سوءمصرف مواد، دفتر سلامت روانی، اجتماعی و اعتیاد، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۱۳۹۴.
- بسته خدمات نظام ارجاع سطح اول، مرکز مدیریت شبکه، معاونت بهداشت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ابلاغیه سال ۱۳۹۵.
- بسـته خدمت غیرپزشک سلامت رده سنی ۹ تا ۱۸ سـال، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت بهداشت، دفتر سلامت خانواده و جمعیت، اداره سلامت نوجوانان، ۱۳۹۵.
- بسته خدمت غیر پزشک سلامت جوانان، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت بهداشت، دفتر سلامت خانواده و جمعیت، اداره سلامت جوانان، ۱۳۹۵.
- بسته خدمت غیرپزشک سلامت میانسالان، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت بهداشت، دفتر سلامت خانواده و جمعیت، اداره سلامت میانسالان، ۱۳۹۵.
- بسته خدمت غیرپزشک سلامت سالمندان، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت بهداشت، دفتر سلامت خانواده و جمعیت، اداره سلامت سالمندان، ۱۳۹۵.
- بسته ارزیابی و آموزش آمادگی خانوار برای بلایا "DART"، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت سلامت، دفتر مدیریت خطر بلایا، ۱۳۹۵.
- شـیوه زندگی سـالم در دورهٔ سالمندی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشـکی، معاونت سلامت، دفتر سلامت خانواده و جمعیت،اداره سلامت سالمندلن،۱۳۹۴.
- کتاب راهنمای جامع اجرای سامانه. دکترخانقاهی ابیانه م، دکتر جلالی م، دکتر اکبریان م ر. ناشر: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و جهاد دانشگاهی دانشگاه اصفهان، چاپ دوم، اردیبهشت ۱۳۸۴.
- دستورالعمل روش های پیشگیری از بارداری در جمهوری اسلامی ایران. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت بهداشت، دفتر سلامت خانواده و جمعیت،اداره باروری سالم، ۱۳۸۸.
  - برنامه کشوری مادر ایمن- مراقبت ادغام یاقته سلامت مادران-(راهنمای خدمات بیمارستانی) ویژه ماما-پزشک
- راهنمای متولیان بهداشت برای جلب حمایت روحانیون و رجال مذهبی، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، دفتر سلامت جمعیت خانواده و مدارس، اداره تنظیم خانواده، ۱۳۸۹.
- کتاب ازدواج و مبانی اسلامی، روابط عاطفی و اجتماعی، روابط زناشویی باروری سالم، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، معاونت بهداشت، دفتر سلامت جمعیت خانواده و مدارس، اداره باروری سالم، ۱۳۹۴.
  - اصلی نژاد م، عالمی ع، تجددی م. مهارتهای زندگی. گناباد، نینگار، ۱۳۸۷.

- جهاندیده ا، فتاحی ا. آموزش بهداشت در مدارس راهنمایی. کرمانشاه، طاق بستان، ۱۳۸۶.
- هومن حع، گنجی ک، امیدیفر ا. فراتحلیل مطالعات اثربخشی آموزش مهارتهای زندگی بر سلامت روان. روان شناسی تحولی: روان شناسی ایرانی. ۱۳۹۲؛ ۱(۳۷). ۵۰-۳۹.
  - کلینکه ک ال. مهارتهای زندگی. مترجم: محمدخانی ش. تهران، رسانه تخصصی، ۱۳۸۹.
- مطلق ما، برکاتی سح، تشکری ن و همکاران. پیشگیری از سوانح و حوادث در کودکان. صندوق کودکان سازمان ملل (یونیسف)، ۱۳۸۹.
  - فتی ل، محمدخانی ش، موتابی ف و همکاران. آموزش مهارتهای زندگی. تهران، دانژه، ۱۳۸۵.
    - فتی ل، موتابی ف. مهارت تفکر نقاد. تهران، دانژه، ۱۳۸۵.
    - محمدخانی ش. مهارت خودآگاهی و همدلی. تهران، دانژه، ۱۳۸۵.
    - فتى ل، كاظهزاده عطوفي م. مهارت حل مساله. تهران، دانژه، ١٣٨٥.
- جلالی د، نظری آ. تأثیر آموزش الگوی یادگیری اجتماعی بر عزت نفس، اعتماد به نفس، رفتارهای خودابرازی و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان کلاس سوم دوره راهنمایی. تحقیقات علوم رفتاری، ۱۳۸۸؛ ۱(۱): ۵-۴۳.
  - دهستانی م. مهارتهای زندگی. قم، نشر میم، ۱۳۹۰.
- اشـراقی ن، بهادرخان ج، حبرانی پریا و همکاران. دیروز، من امروز، ما، دانسـتنیهای ضروری برای یک زندگی سالم. مشهد، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مرکز گسترش مدیریت مراقبتهای اولیه بهداشتی، ۱۳۸۸.
  - گودرزی ا، رجبی نژاد ر. آمادگی جسمانی به زبان ساده. تهران، بامداد کتاب ۱۳۸۹.
    - رهنمودهای غذایی ایران:قم، انتشارات اندیشه ماندگار،۱۳۹۳.
  - راهنمای جامع تغذیه مادران باردار و شیرده. چاپ دوم، قم، انتشارات اندیشه ماندگار،۱۳۹۲.
    - راهنمای آموزشی تغذیه در سنین مدرسه، اردبیل، انتشارات باغ رضوان، ۱۳۹۳.
  - سایت آوای سلامت، دفتر آموزش وارتقای سلامت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، iec.behdasht.gov.ir
    - سایت دفتر بهبود تغذیه. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.
- سایت اداره سلامت جوانان، معاونت بهداشت، وزارت بهداشت، درمان وآموزش پزشکی،http://javan.behdasht.gov.ir
- اولین کنفرانس سالمندی در ایران «مجموعه مقالات سالمندی ( سه جلد) » گروه بانوان نیکوکار .تهران : وزارت فرهنگ و ارشاداسلامی، ۱۳۷۹.
- آنچه زنان باید در بارهٔ پوکی استخوان بدانند. جزوهٔ سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت ومعاونت بهداشت ودرمان آموزش و پژوهش ستاد با همکاری مرکز تحقیقات غدد ومتابولیسم . تهران: دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۰.
- اولین کنفرانس سالمندی در ایران «مجموعه مقالات سالمندی (سه جلد) ».تهران: گروه بانوان نیکوکار با انتشارات وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، ۱۳۷۹.

- Robert J A. Health literacy: a new concept for general practice. Aust Fam Physician 2009; 38(3):144-
- Eichler K. Wieser S. Brügger U. The costs of limited health literacy: a systematic review. International journal of public health. 2009;54(5):313-24.
- Torres RY: Marks R. Relationships among health literacy: knowledge about hormone therapy: selfefficacy and decision-making among postmenopausal health. Journal of health communication. 2009;14(1):43-55.
- Divaris K. Lee J. Baker A. Vann Jr W. Early Childhood Oral Health Impacts and Caregivers' Oral Health Literacy. J Dent Res. 2011; 90:109.
- Baker DW Wolf MS Feinglass J. Thompson JA. Health literacy cognitive abilities and mortality among elderly persons. Journal of general internal medicine. 2008;23(6):723-6.
- Morris NS: Grant S: Repp A: MacLean C: Littenberg B. Prevalence of Limited Health Literacy and Compensatory Strategies Used by Hospitalized Patients. Nursing Research. 2011;60(5):361.
- Ghanbari S. Evaluation of health literacy of pregnant women in urban health centers of Shahid Beheshti Medical University. 2. 2012. 19(97): 1-12.
- Aksglaede L. Sorenson K. Petersen J. H. Skakkebaek N. E. & Juul A. (2009). Recent decline in age at breast development: The Copenhagen Puberty Study. Pediatrics: 123(5): e932-e939.
- American Academy of Pediatrics. (2006). Policy statement: Children: adolescents: and advertising. Pediatrics 118(6): 2563-2569.
- American Psychiatric Association. (2000). Diagnostic and statistical manual of mental disorders (4th ed.) (DSM-IVTR). Washington DC: Author.
- Apovian C. M. (2010). The causes prevalence and treatment of obesity revisited in 2009: What have we learned so far? American Journal of Clinical Nutrition 91(1): 277S-279S.
- Beckman H. Hawley S. & Bishop T. (2006). Application of theory-based health behavior change techniques to the prevention of obesity in children. Journal of Pediatric Nursing 21(4): 266-275.
- Black, R. E. Allen, L. H., Bhutta, Z. A., Caulneld, L. E., de Onis, M., Ezzati, M., Mathers, C., & Rivera J. (2008). Maternal and child under nutrition: Global and regional exposures and health consequences Lancet 371: 243-260.
- Brock K. Nguyen B. Liu N. Watkins M. & Reutzel T. (2005). The use of antidepressants in school-age children. Journal of School Nursing: 21(6): 318-322.
- Brown J. D. & Bobkowski P. S. (2011). Older and new media: Patterns of use and effects on adolescent's health and well-being. Journal of Research on Adolescence 21(1): 95-113.
- Cain N. & Gradisar M. (2010). Electronic media use and sleep in school-aged children and adolescents: A review. Sleep Medicine 11(8): 735-742.
- Cassas K. J. (2006). Childhood and adolescent sports-related overuse injuries. American Family Physician 73(6): 1014-1022.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2008). Estimates of new HIV infections in the United States. Available at www.cdc.gov/hiv/topics/surveillance/resources/factsheets/pdf/incidence.pdf.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2009a). Novel H1N1 flu (swine flu). Available at www. cdc.gov/hlnltlu.

- Centers for Disease Control and Prevention. (2009b). Surveillance for foodborne diseaseoutbreaks-United States 2006. Morbidity and Mortality Weekly Report 58(22): 609-615.
- Cheung C. & Lee T. (2010). Improving social competence through character education. Evaluation and Program Planning 33: 255-263.
- Choi K. Son H. Park M. Han J. Kim K. Lee B. & Gwak H. (2009). Internet overuse and excessive daytime sleepiness in adolescents. Psychiatry and Clinical Neurosciences 63: 455-462.
- Dugdille L. Crone D. & Murphy R. (2009). Physical activity and health promotion. Oxford UK:Wiley-Blackwell.
- Du0mith S. C. Gigante D. P. Domingues M. R. & Kohl H. W. (2011). Physical activity changeduring adolescence: a systematic review and a pooled analysis. International Journal of Epidemiology: available online January 18 (doi: 10.1093/Ue/dyg272).
- C. Brener N. D. & Wechsler H. (2010). Youth risk behavior surveillance: United States 2009. In CDC Surveillance Summaries: June 4. Morbidity and Mortality Weekly Report: 59(SS-5).
- Ertel K. A. Glymour M. M. & Berkman L. F. (2008). Effects of social integration on preserving memory function in a nationally representative U.S. elderly population. American Journal of Public Health 98(7): 1215-1220.
- Federal Emergency Management Agency. (2011). Are you ready? Tsunamis. Washington.
- Field T. (2011). Exercise research on children and adolescents. Complementary Therapies in Clinical Practice: available online on May 4: 2011 (doi:10.1016/j.ctcp.2011.04.002).
- Food and Drug Administration. (2005). Medication guide: About using antidepressants in children and teenagers. Washington D.C.: Author.
- Greer T. L. & Trivedi M. H. (2009). Exercise in the treatment of depression. Current Psychiatry Reports 2009: 11: 466-472.
- Hafetz J. S. Jacobson L. S. Garcia-Espana J. F. Curry A. E. & Winston F. K. (2010). Adolescent drivers' perceptions of the advantages and disadvantages of abstention from in-vehicle cell phone use. Accident Analysis & Prevention 42: 1570-1576.
- Hertz M. F. & David-Ferdon C. (2008). Electronic media and youth violence: A CDC issue brief for educators and caregivers. Atlanta: GA: Centers for Disease Control. Available at www.cdc.gov/ violenceprevention/pdf7EA-briefa.pdf
- Hinduja S. & Patchin J. W. (2010). Bullying cyberbullying and suicide. Archives of Suicide Research 14 (3): 206-221.
- Hunsberger J. G. Newton S. S. Bennett A. H. Duman C. H. Russell D. S. Salton S. & Duman R. S. (2007). Novel role of exercise-regulated gene VGF in models of depression. Nature Medicine 13: 1476-1482.
- Jacobson P. D. & Gostin L. O. (2010). Reducing distracted driving: Regulation and education to avert traffic injuries and fatalities. Journal of the American Medical Association 303 14: 1419-1420.
- Janssen I. & LeBlanc A. G. (2010). Systematic review of the health benefits of physical activity and fitness in school-aged children and youth. International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity 4 1-16.
- Johnson R. (2011). Japan's 2011 earthquake and tsunami: Food and agriculture implications.

- Washington · D · C .: Congressional Research Service.
- Jones R. K. & Biddlecom A. E. (2011). Is the Internet iilling the sexual health information gap for teens? An exploratory study. Journal of Health Communication online ahead of print DOI: 10.1080/10810730.2010535112.
- Kimi Y. Parki J. Y. Kimi S. B. Jungi I. Limi Y.S. & Kimi J. (2010). The effects of Internet addiction on the lifestyle and dietary behavior of Korean adolescents. Nutrition Research and Practice: 4(1): 51-57.
- Levine D. (2011). Using technology new media and mobile for sexual and reproductive health. Sexual Research and Social Policy 8: 18-26.
- Lyubomirsky S. (2008). The how of happiness: A scientific approach to getting the life you want. New York: Penguin Press.
- Mackey D. Hubbard A. E. Cawthon P. M. Cauley A. Cummings S. R. & Tager I. B. (2011). Usual physical activity and hip fracture in older men: An application of semiparametric methods to observational data. American Journal of Epidemiology: 5: 578-586.
- Melendez G. (2011). Introduction: The FirstForum on Child Obesity Interventions. Advances in Nutrition 2: 157S-158S.
- McEwen B. S. & Gianaros P. J. (2010). Central role of the brain in stress and adaptation; Links to socioeconomic status health and disease. Annals of the New York Academy of Science 1186:190-222.
- Morata: T. C.: Byrne: D. C.: & Rabinowitz: P. M. (2011). Noise-exposure and hearing disorders. In B. S. Levy D. H. Wegman S. L. Baron & R. K. Sokas Occupational and Environmental Health: Recognizing and Preventing Diseases and Injuries (6th Edition) (pp. 461-475).
- National Alliance on Mental Health. (2009). Children and adolescents and depression: Fact sheet. Arlington VA: Author.
- National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion. (2011). Obesity: Healting the epidemic by making health easier-At a glance 2011. Atlanta GA: Centers for Disease Control. Available at www.cdc.gov/chronic-disease/resources/publications/aag/pdf/2011/Obesity AAG WEB 508.pdf.
- National Center for Injury Prevention and Control. (2011). Traumatic brain injury. Atlanta: Centers for Disease Control and Prevention. Available at www.cdc.gov/traumaticbraininjury.
- Nieman D. C. (2010). Exercise testing and prescription: A health-related approach (7th ed.)New York: McGraw-Hill.
- Office of Air and Radiation. (2010). A brief guide to mold moisture and your home.
- Orsi C. M. Hale D. E. & Lynch J. L. (2011). Pediatric obesity epidemiology. Current Opinion in Endocrinology Diabetes & Obesity 18(1): 14-22.
- Pagani L. S. Fitzpatrick C. Barnett T. A. & Dubow E. (2010). Prospective associations between early childhood television exposure and academic psychosocial and physical well-being by middle childhood. Archives of Pediatricand Adolescent Medicine 164(5): 425-431.
- Page R. M. & Page T. S. (2007). Promoting health and emotional well-being in your classroom (4th ed.). Sudbury MA: Jones & Bartlett.
- Page R. M. Yanagishita J. Suwanteerangkul J. Zarco E. P. Lee C. M. & Miao N. F. (2006).

- Hopelessness and loneliness among suicide attempters in school-based samples of Taiwanese Philippine and Thai adolescents. School Psychology International 27(5): 583-598.
- Papp K. V. Walsh S. J. & Snyder P. J. (2009). Immediate and delayed effects of cognitive interventions in healthy elderly: A review of current literature and future directions. Alzheimers & Dementia 5 (1): 50-60.
- Rados C. (2005). Teen tanning hazards. FDA Consumer 39(2) 8-9.
- Ralph L. J. Berglas N. F. Schwartz S. L. & Brindis C. D. (2011). Finding teens in Their-Space: Using social networking sites to con-nect youth to sexual health services. Sexual Research and Social Policy 8 38-49.
- Sabia S. Marmot M. Dufouil C. & Singh-Ma-noux A. (2008). Smoking history and cognitive function in middle age from the Whitehall11 Study. Archives of Internal Medicine 168:1165-1173.
- Society for Neuroscience. (2006). Brain facts: A primer on the brain and nervous system. Washington. DC
- Spruijt-Metz D. (2011). Etiology treatment and prevention of obesity in childhood and adolescence: A decade in review. Journal of Research on Adolescence: 21(1): 129-152.
- Story M. Kaphingst K. M. & French S. (2006). The role of schools in obesity prevention. The Futures of Children 16(1):109-142.
- Subrahmanyam K. & Greenfield P. (2008). Online communication and adolescent relationships. The Future of Children 18(1):119-146.
- Tucker J. M. Welk G. J. & Beyler N. K (2011). Physical activity in U.S. Adults: Compliance with the Physical Activity Guidelines for Americans. American Journal of Preventative Medicines 40(4): 454-461.
- Tyson P. Wilson K. Crane D. Brailsford R. & Laws K. (2010). Physical activity and mental health in a student population. Journal of Mental Health 19(6): 497-499.
- Umberson D. & IVIontez J. K. (2010). Social relationships and health: A flashpoint for health policy. Journal of Health and Social Behavior: 51(1 suppl): S54-S66.
- Ungar M. (2005b). Resilience among children in child welfare corrections mental health and education settings: Recommendations for service. Child and Youth Care Forum 34(6): 445-464.
- U.S. Department of Agriculture and U.S. Department of Health and Human Services. (2010). Dietary guidelines for Americans (7th ed.). Washington D.C.: U.S. Government Printing Office.
- Water Sanitation and Health. (2011). Water-related diseases. Geneva: Switzerland: World Health Organization. Available at http://www.who.int/watergsanitationfhealth/diseases/diarrhoea/en.
- Wilhelm K. Wedgwood L. Parker G. Geerligs L.B. & Hadzi-Pavlovic D. (2010). Predicting mental health and well-being in adulthood. Journal of Nervous & Mental Disease: 198(2): 85-90.
- World Health Organization. (2009a). Diabetes.Geneva: Author. Available at http://www.who.int/ dietphysicalactivity/publications/facts/diabetes/en/.
- World Health Organization. (2009b). Influenza A (H1N1): Frequently asked questions. Available at http://www.who.int/csr/disease/swineflu/frequently asked questions/en/indeX.html.
- Young K. (2009). Internet addiction: Diagnosis and treatment considerations. Journal of Contemporary Psychotherapy 39: 241-246.

- K. Braithwaite "Mending Our Broken Mental Health Systems" American Journal of Public Health 96. no. 10 (2006): 1724.
- M. Reeves and A. Rafferty "Healthy Lifestyle Characteristics Among Adults in the United States" Archives of Internal Medicine 165, no. 8 (2005): 854-57.
- R. J. Donatelle et al. "Using Incentives and the 5A's in Clinical Practice to motivate Pregnant Smokers to Quit: the Maternal Intervention to Stop Smoking (MISS) Trial" (forthcoming); S. Higgins et al. "The Effects of Monetary Value of Voucher-Based Incentives on Abstinence in Cocaine Users: "Addiction 102: no. 2 (2007): 271-81.
- R. Milani and C. Lavie. "Stopping Stress at Its Origins:" Hypertension 49 (2007): 268.
- J. Dimsdale, "Psychological Stress and Cardiovascular Disease," Journal of the American College of Cardiology 51 (2008): 1237-46.
- S. D. Pressman et al. "Loneliness Social Network Size and Immune Responses to Influenza Vaccinations in College Freshmen," Health Psychology 24, no. 3 (2005): 297-306.
- R. Volkman and N. Y. Weekes "Basal Sig A and Cortisol Levels Predict Stress-Related Health Outcomes." Stress and Health 22 (2006): 11-23.
- D. A Katerndahl and M. Parchman "The Ability of the Stress Process Model to Explain Mental Health Outcomes," Comprehensive Psychiatry 43 (2002): 351-60; R. C. Kessler et
- K. Karren et al. Mind/Body Health: The Effects of Attitudes Emotions and Relationships. 3rd ed. (San Francisco: Benjamin Cummings 2006).
- V. R. Wilburn and D. E. Smith "Stress Self-Esteem and Suicidal Ideation in Late Adolescents;" D. Robotham and C. Julian "Stress and the Higher Education Student: A Critical Review of the Literature: Journal of Further and Higher Education 30, no. 2 (2006): 107-17.
- K. M. Kieffer et al. "Test and Study Worry and Emotionality in the Prediction of College Students' Reasons for Drinking: An Exploratory Investigation," Journal of Alcohol and Drug Education 50, no. 1 (2006); 57-81.
- P. A. Bovirer al., "Perceived Stress," 161-170; A. DeLongis and S. Holtzman, "Coping in Context The Role of Stress Social Support and Personality in Coping "Journal of Personality 73 no. 6 (2005): 1633-56.
- A. Girdano D. E. Dusek and G. S. Everly Controlling Stress and Tension. 8th ed. (San Francisco: Benjamin Cummings 2009) 375.
- Andrews and J. M. Wilding, "The Relations of Depression and Anxiety to Life-Stress and Achievement in Students," British Journal of Psychology 95 (2004): 509-21
- ; J. M. Norvilitis et al. "Personality Factors' Money Attitudes' Financial Knowledge, and Credit Card Debt in College Students "Journal of Applied Social Psychology 36 no. 6 (2006): 1395-1413.
- U.S. Department of Health and Human Services. National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism "What Colleges Need to Know" 2007.
- M. Mohler-Kuo et al. "Correlates of Rape While Intoxicated in a National Sample of College Women<sup>c</sup> Journal of Studies on Alcohol 65<sup>c</sup> no. 1 (2004): 37.
- S. MacDonald "The Criteria for Causation of Alcohol in Violent Injuries in Six Countries" Addictive Behaviors 30. no. I (2005): 103-13.

- J. Turner et al. "Serious Health Consequences Associated with Alcohol Use among College Students: Demographic and Clinical Characteristics of Patients Seen in the Emergency Department," Journal of Studies on Alcohol 65, no. 2 (2004): 179.
- R. W. Hingson et al., "Age at Drinking Onset and Alcohol Dependence," Archives of Pediatric and Adolescent Medicine 160 (2006): 739-46.
- National Institute on Drug Abuse "Alcohol Abuse Makes Prescription Drug Abuse More Likely." NIDA Notes 21. no. 5 (March 2008).
- Wilson and J. Knight "When Parents Have a Drinking Problem" Contemporary Pediatrics 18 no. 1 (January 2001): 67.
- T. R. Miller et al. "Societal Costs of Underage Drinking" Journal of Studies on Alcohol 67. no. 4 (2006): 519-28.
- Handbook of hygiene control in the food Industry. Edited by: H. L. M. Lelieveld M. A. Mostert and J. Holah. First published 2005 Woodhead Publishing Limited and CRC Press LLC.
- The HACCP Food Safety Employee Manual. by: Tara M. Paster. Published by John Wiley & Sons: Inc.:2007.
- World Health Organization. Physical activity 2014 [cited 2014 22 April]; Available from: http:// www.who.int/mediacentre/factsheets/fs385/en/.
- National Consultation on Physical Activity Guidelines. Public Health Agency of Canada. National Consultation on Canada's Physical Activity Guidelines: Final Report [cited 2015 30 may]; Available from: http://www.phac-aspc.gc.ca/hp-ps/hl-mvs/pa-ap/index-eng.php
- WHO Library Cataloguing-in-Publication Data. Global recommendations on physical activity for health 2010. ISBN 978 92 4 159 997 9 (NLM classification: QT 255). [cited 2015 30 may]; Available from: www.csep.ca/guidelines ISBN 978-1-896900-30-8
- The CDC Guide to strategies for increasing physical activity in the community. PHYSICAL ACTIVITY GUIDE 2010.
- World Health Organization. Global Strategy on Diet: Physical Activity and Health. Physical activity 2010 [cited 2014 22 April]; Available from: http://www.who.int/dietphysicalactivity/pa/en/
- American College of Sports Medicine. Position stand: Physical activity and bone health. Medicine & Science in Sports & Exercise 2004; 36: 1985-1996.
- World Health Organization. Physical activity 2014 [cited 2014 22 April]; Available from: http:// www.who.int/mediacentre/factsheets/fs385/en/
- President's council on physical fitness and sports research digest "motivating kids in physical activity 2000 [cited 2014 27 April]; Available from: www. fitness.gov/digestgoo.pdf.
- Recommended levels of physical activity for children aged 5 17 years [cited 2015 30 may]; Available from: http://www.who.int/dietphysicalactivity/factsheet\_young\_people/en/
  - http://www.who.int/dietphysicalactivity/physical activity intensity/en/
- Janssen I. Physical activity guidelines for children and youth. J. Public Health 2007; 32: S109-S121. doi:10.1139/H07-109

