│毎日の健康のために /



高齢者のための熱中症対策

監修:中京大学スポーツ科学部教授/医師/医学博士 松本 孝朗先生

高齢者は加齢とともにカラダの水分量が減ったり、温度に対する感覚が弱くなるため、 熱中症にかかりやすいといわれています。

ご本人および周囲の方は、以下のことを気にしながら、熱中症対策をおこない、 暑い時期を乗り切りましょう。

熱中症の原因

加齢によるカラダの変化

体内の水分量の減少

老化による体内の水分量の減少は、汗をかく 量の低下をまねき、過剰な熱をカラダから 放出しにくくなります。

暑さを感じにくい

温度に対する感受性も低下するため、暑さを自覚しにくくなります。

のどの渇きを感じにくい

「□渇中枢」の機能が低下するため、脱水状態 においても、のどの渇きを感じにくくなります。

暑熱順化不足

カラダが暑さに慣れていない(暑熱順化不足)と、発汗による体温調節機能が十分に働きません。本格的に暑くなる前から運動などで、カラダを暑さに慣らし、汗をかきやすくしておくことが大切です。



熱中症予防のポイント

暑さを避けましょう

暑い日は、涼しい服装や日傘・帽子の使用を 心がけることが大切です。少しでも体調が悪く なったら、涼しい場所へ移動するようにしま しょう。



室内環境を整えましょう

高齢者の熱中症の特徴として、室内で多く発生していることがあげられます。部屋の温度が上がらないように工夫するとともに、こまめに温度をチェックするようにしましょう。



こまめに水分補給

汗をかき体温調節をするためにもカラダの水 分量の維持はかかせません。のどが渇いてい なくても、こまめな水分補給を心がけましょう。



日頃から体調管理

普段から「栄養バランスの良い食事」「適度な 運動」「十分な睡眠」で規則正しい生活を意識 し、体調管理に努めましょう。



水分+電解質の補給を心がけよう

カラダの水分量を維持するためには、体液に近い 成分のイオン飲料がおすすめです。ナトリウム などのイオン (電解質)を適切な濃度で含んでいるのでカラダに負担をかけず体内に素早く吸収されます。さらに、尿として排出されにくく、水と比べても体内保持率が高いイオン飲料は、長時間カラダを潤し続ける特性があり、水分補給に適しています。



飲んだ後、2時間座り続けた間、飲んだ量のうちカラダに残った割合。 出典:Doi T .et al : Aviat Space Environ Med(2004)を改変

こまめに補給しましょう

効率の良い水の飲み方(各回:約150ml)



1日に飲料として摂る水分は、1,200ml程度が目安となります(汗を多くかく場合は、多めに摂る必要があります)。ただし、一度に飲んでも余分な水分は尿へ排出されるため、1日に8回くらいを目安にすると良いでしょう。ただし、緑茶や紅茶、コーヒーなどのカフェインが含まれる飲料や、アルコールは利尿作用があるので注意しましょう。

出典:一般財団法人 長春社会開発センター「元気に夏を過ごそう アクティブシニアの体調管理 はり



- 活動前のプレターリング※で熱中症対策-



近年、暑熱順化や水分・電解質補給に加え、アイススラリーを用いて「深部体温を下げる」という新しい熱中症対策が注目されています。水分、電解質を含むアイススラリーを活動前に摂取したところ、深部体温の上昇を抑えたという報告があります。



アイススラリーとは、細かい氷の粒子が液体に分散した流動性のある氷で、通常の氷に比べ、結晶が小さいという形状によって、うまく深部体温を低下させます

※「プレクーリング」とは、あらかじめカラダを冷やしておくことです。暑熱環境下においては、運動や作業の前に身体を冷却しておく「プレクーリング」が、熱中症対策のひとつとして推奨されています。

監修: 中京大学スポーツ科学部教授/医師/医学博士 松本 孝朗先生

日本スポーツ協会熱中症予防研究班メンバー/環境省 熱中症環境保健マニュアル編集委員(2022年) 専門:環境生理学、運動生理学、スポーツ医学、内科学

制作:大塚製薬株式会社 ニュートラシューティカルズ事業部

八王子市と大塚製薬は健康増進に係る連携協定を締結し、市民の皆様の健康増進を推進しています。





