第 222 号 åäå 日本予防医学協会

2018.6 発行

また、水分不足は脳梗塞や心筋梗塞など、命に関わる病気 季節、汗をかくことも多くなり、脱水や熱中症が心配です。 皆さん、水分は小まめに摂れていますか?これからの暑い にもつながる恐れがあります。

そこで今回は『水分摂取』 に関するお話です。

漿や間質液といった体液)」のことを指し、これらの水分が行 は細胞内にある「細胞内液」と細胞の外にある「細胞外液(血 私たちの身体の約六〇%は水分で作られています。 身 体 と 水 分 の 関 この水分 係

き来することで細胞の機能を正常に保つ役割を担っています。 ①体の中の運搬作用 【身体の中での水分の働き】

組織に運ぶ。 食物を消化吸収して得た栄養素、 また酸素やホルモンを各

②老廃物の排泄

肺を通して呼気として排泄されるものと、血液を通して腎 臓に運ばれて尿となって排泄されるものがある

水の性質を利用し、汗をかくことで汗が蒸発 水が蒸発するときに多くの熱を奪うという し気化熱として体表を冷やす。



水分が不足するとどうなるの?

%不足:喉の渇きを感じる。

%不足:脱水症状が始まる。

五. ○%不足:筋肉の痙攣、循環不全などが起こる。 %不足:脱水症状や熱中症の症状が出現する。

一○%不足:死に至る可能性がある。

にもつながります。 脱水症状から熱中症(※)や脳梗塞、心筋梗塞といった病気

いないため脱水傾向になることや夏の水分不足が影響して 起きやすくなっています。これは就寝中に水分を摂取して いると考えられています。 特に脳梗塞は、夏と冬に多く、また夜間から早朝にかけて

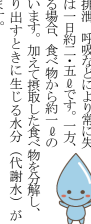
約一〇%少ないと言われています。 喉の渇きも自覚しにく なお、高齢者は加齢に伴い筋肉量が低下し、筋肉が蓄えて 分補給を行う必要性があります。 く脱水症状に陥りやすくなっているため、より意識して水 いる水分が減少するため、身体の水分量が若いときよりも

考にしてください。 版二〇一五年六月号「出来ていますか?熱中症対策」も参 ※熱中症に関して詳しく知りたい方は、健康づくりかわら

https://www.jpm1960.org/kawara/kawaraban/post-15.ht

★1日どれくらい 水を飲めばい いの?★

われておりその量は一日約二・五0です。一方、 体内の水分は汗や排泄、呼吸などにより常に失



動中・運動後などは、通常よりも多くの水分が必要となりま 約一・二0の水分を摂取する必要があります。 暑い季節や運 〇・三

・

に
と
あります。 エネルギーを作り出すときに生じる水分(代謝水)が 水分を摂取出来ています。加えて摂取した食べ物を分解し、 つまり、体内の水分量を維持していくためには、一日に 一日三食摂っている場合、食べ物から約一 ℓの

水 分 補 給 の 夕 1 Ξ グ

よう。

T

食時、入浴後、就寝前などです。一回につきコップ一杯程度 例えば、起床後すぐ、朝食時、一〇時、昼食時、 活リズムの中で水分を摂る習慣をつけましょう。 ため、喉の渇きを感じる前に水分を摂ることが大切です。 喉の渇きを感じた時にはすでに脱水が始まっています。その 発汗や呼吸など水分が不足するため、 (一五○~二五○配)が理想です。特に就寝中や入浴中には 起床後や入浴後にはコ 一五時、夕 生.

> の原因にもなるため、 水分量の調整をしている腎臓に負担がかかってしまいむくみ ップ二杯程水を飲むようにしましょう。枕元に水分を置いて おくこともお勧めです。なお、一度に飲み過ぎてしまうと、 小まめに摂るようにしましょう。

\star 水 分 補 給 に 適 た 飲 み 物

す。ご自身の好みにあった物や、飲みやすい物、 取できます。現在いろいろな種類の水がありま お勧めは「水」です。ノンカロリーで手軽に摂 目的などに合わせて選びましょう。



※注意が必要な飲み物※

●コーヒーや紅茶など

カフェインには利尿作用があるため、尿の量が増え、水分 不足を促しやすくなります。

アルコール

るため摂取した水分よりも排泄する水分のほうが多くなり ます。飲酒する際には同量の水分も摂取するようにしまし アルコールを体内で分解・代謝する際に、水分を必要とす

最 後 に :

行い、暑い夏を乗り切りまし 楽しみ、飲む楽しみ、持ち運ぶ楽しみを見 機能・デザインのものがありますね。 す。また、水筒やマグカップなども色々な 最近ではミネラルウォーターも種類が豊富 つけて、小まめに水分補給を ですし、ノンカフェインの飲み物もありま



毎月タイムリーでホットな情報を無料の -ルマガジンにて発信しています。

りかわら版

※今回の記事は次の資料を参考・引用して作成しま

・厚生労働省 HP「健康のため水を飲もう」推進運動

topics/bukyoku/kenkou/suido/nomou/index.html http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/

NHKテキスト きょうの健康 2017/7 p80-83

要注意 熱中症

•)

へるすあっぷ 21 2017/8 p8-17 熱中症を防ぐ-へるすあっぷ 21 2014/8 p46-53 水の大研究