



体が知ってる大切な水と電解質

脱水状態時に 経口補水液

経口補水液
Oral Rehydration
Solution
OS-1
オーエスワン®



許可表示
オーエスワンは、電解質と糖質の配合バランスを考慮した経口補水液です。軽度から中等度の脱水状態の方の水・電解質を補給・維持するのに適した病者用食品です。感染性腸炎、感冒による下痢・嘔吐・発熱を伴う脱水状態、高齢者の経口摂取不足による脱水状態、過度の発汗による脱水状態等に適しています。

無果汁

経口補水液 **OS-1**
Oral Rehydration Solution
オーエスワン®シリーズ



消費者庁許可
個別評価型
病者用食品

ゼリー
タイプ



オーエスワンゼリー／内容量：200g
メーカー希望小売価格 190円(税抜)

オーエスワンPETボトル／内容量：200mL
メーカー希望小売価格 133円(税抜)

オーエスワンPETボトル／内容量：500mL
メーカー希望小売価格 190円(税抜)

成分分析表

成分	オーエスワン100mL当たり オーエスワンゼリー100g当たり
エネルギー	10kcal
タンパク質	0g
脂質	0g
炭水化物	2.5g
ナトリウム	115mg(5mEq)(食塩相当量 0.292g)
ブドウ糖	1.8g
カリウム	78mg(2mEq)
塩素	177mg(5mEq)
マグネシウム	2.4mg
リン	6.2mg

関与する成分の濃度

成分	オーエスワン・オーエスワンゼリー
Na ⁺	50mEq/L
K ⁺	20mEq/L
Cl ⁻	50mEq/L
ブドウ糖	1.8%

原材料名

【オーエスワン】

糖類(ブドウ糖、果糖、コーンシロップ)、食塩、乳酸Na、塩化K、乳酸、硫酸Mg、リン酸Na、グルタミン酸Na、香料(一部にオレンジ由来の成分を含む)、甘味料(スクラロース)

【オーエスワンゼリー】

ブドウ糖、食塩、ゲル化剤(増粘多糖類)、乳酸Na、塩化K、乳酸、硫酸Mg、リン酸Na、グルタミン酸Na、甘味料(スクラロース、アセスルファムK)、香料(一部にオレンジ由来の成分を含む)

〈オーエスワンが許可を受けた表示内容〉

●オーエスワンは、電解質と糖質の配合バランスを考慮した経口補水液です。軽度から中等度の脱水状態の方の水・電解質を補給・維持するのに適した病者用食品です。感染性腸炎、感冒による下痢・嘔吐・発熱を伴う脱水状態、高齢者の経口摂取不足による脱水状態、過度の発汗による脱水状態等に適しています。

〈オーエスワンゼリーが許可を受けた表示内容〉

●オーエスワンゼリーは、電解質と糖質の配合バランスを考慮した経口補水液です。軽度から中等度の脱水状態の方の水・電解質を補給・維持するのに適した病者用食品です。感染性腸炎、感冒による下痢・嘔吐・発熱を伴う脱水状態、高齢者の経口摂取不足による脱水状態、過度の発汗による脱水状態等に適しています。そしゃく・えん下困難な場合にも用いることができますが、医師とご相談の上、ご使用下さい。

〈摂取上の注意〉

下記の1日当たり目安を参考に、脱水状態に合わせて適宜増減してお飲み下さい。

●学童～成人(高齢者を含む)：500～1000mL(g)／日

●幼児：300～600mL(g)／日

●乳児・体重1kg当たり30～50mL(g)／日

※gは、オーエスワンゼリーのみに適用する。

医師から脱水状態時の食事療法として指示された場合に限りお飲み下さい。医師、看護師、薬剤師、管理栄養士の指導に従ってお飲み下さい。食事療法の素材として適するものであって、多く飲用することによって原疾患が治癒するものではありません。

個別評価型病者用食品とは、特別用途食品のうちで特定の疾病のための食事療法上の期待できる効果の根拠が医学的、栄養学的に明らかにされている食品として消費者庁が許可した食品です。



詳しくは、店頭リーフレットまたはホームページをご覧ください。

<http://www.os-1.jp>

販売者 株式会社大塚製薬工場 販売提携 大塚製薬株式会社

■OS-1に関するお問い合わせ先：(株)大塚製薬工場 お客様相談センター ☎0120-872-873

OS-1 vol. 1

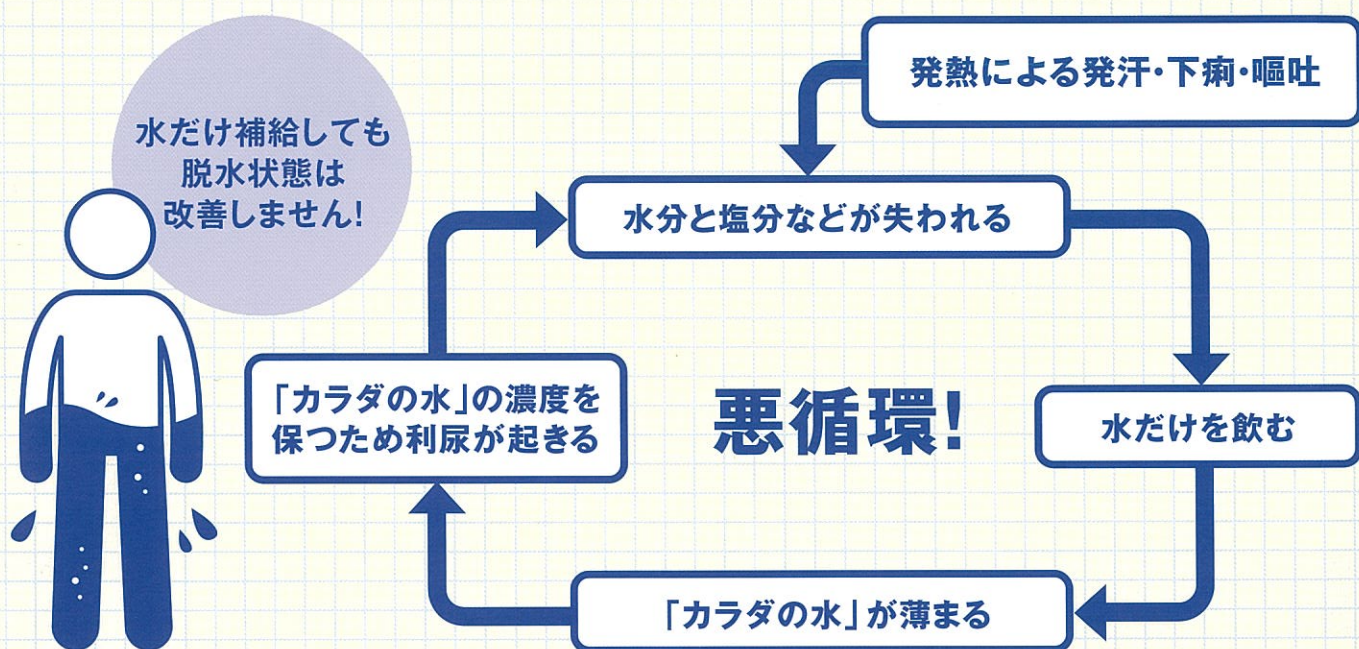
オーエスワン脱水ジャーナル

JOURNAL

オーエスワン発、水分補給のお役立ち情報。

平素は大塚グループ製品に格別のご愛顧を賜り、誠にありがとうございます。この度、大塚製薬工場のオーエスワンでは「脱水」に関する様々な情報を定期的にお届けするため、「OS-1脱水ジャーナル」を作成いたしました。近年は脱水症や熱中症による事故も相次いでおり、正しい知識と心がけの重要性がますます高まっています。ぜひこちらの情報をお読みいただき、患者様への情報提供やスムーズなコミュニケーションにお役立ていただければ幸いです。

知っておきたい！脱水状態時の水分メカニズム



●“水だけ”補給しても体内は脱水の悪循環に！

脱水状態の時には、水分とともに塩分(電解質)なども失われるため、“水だけ”を摂取しては体液が薄まるだけの悪循環に陥ってしまうのです。

●“経口補水液”とは？

軽度・中等度の脱水状態時に、医師の指示により食事療法として利用できる電解質・糖質の配合バランスを考慮した飲料です。

使ってみよう!
ひとこと
アプローチ

「たくさん汗をかいた時、何を飲まれてますか？」
「脱水状態時に最適な“経口補水液”はご存知ですか？」
「水分補給の時、体の電解質濃度は意識されてますか？」



最近では「経口補水液」という言葉も知られるようになってきましたが、まだまだ脱水状態時の正しい水分補給についてご存じない方が多いのも事実。ぜひ医療に関わる現場から、多くの患者様のためになる情報を普及させましょう。

OS-1

経口補水液
Oral Rehydration Solution
オーエスワン
シリーズ