

2024年9月10日

**大塚製薬工場、経口補水液オーエスワン®シリーズに、
「オーエスワン®ゼリー アップル風味」200gを追加発売**

株式会社大塚製薬工場(本社:徳島県鳴門市、代表取締役社長:高木 修一、以下「大塚製薬工場」)は、経口補水液オーエスワン®シリーズに、「オーエスワン®ゼリー アップル風味」200g(以下「本製品」)を、2025年1月23日より追加発売いたします。

本製品は、経口補水液オーエスワンゼリーと水・電解質の補給効果に関与する成分の濃度は同一で、アップル香料を用いて風味を変更した製品であり、他のオーエスワンシリーズ製品と同様に消費者庁より特別用途食品個別評価型病者用食品としての表示許可を取得しております。



経口補水液オーエスワン®シリーズ

オーエスワンゼリーは、飲み込みやすいゼリータイプになっていますので、そしゃく・えん下困難な場合にも、医師とご相談の上ご使用いただくことができます。液体タイプより塩味を感じにくいいため、味で嫌がるお子様にも飲みやすく、また、こぼれにくい物性になっています。スプーンに乗せて一口ずつ飲ませるのにも適した物性です。新たにアップル風味をラインアップに追加することで、ご利用になる方の新たな選択肢になることを期待しております。

大塚製薬工場は、輸液のリーディングカンパニーとして、輸液におけるノウハウを活かし、世界保健機関(World Health Organization: WHO)の提唱する経口補水療法(Oral Rehydration Therapy: ORT)の考えに基づいた製品として、2001年にオーエスワンを発売しました。オーエスワンは2004年に日本で初めて経口補水液として特別用途食品個別評価型病者用食品の表示許可を受け、軽度から中等度の脱水症のための食事療法にご活用いただいております。私たちは、これからも製品提供はもとより、脱水症や熱中症による事故や救急搬送をゼロにすることを目指し、脱水症や熱中症、それらにおける水・電解質補給の選択肢の一つである経口補水療法などに関する正しい知識の普及に努めてまいります。

大塚グループは、“Otsuka-people creating new products for better health worldwide”の企業理念のもと、世界の人々の健康に寄与してまいります。

製品概要

製品名	オーエスワン®ゼリー アップル風味
種類	清涼飲料水(経口補水液/ゼリー飲料)
包装	 <p>200g ゼリーパウチ</p>
希望小売価格	216 円(税込)
賞味期限	15 カ月
摂取上の注意	<p>下記の1日当たり目安量を参考に、脱水状態に合わせて適宜増減してお飲みください。</p> <p>○学童～成人(高齢者を含む):500～1000 g/日</p> <p>○幼児:300～600 g/日</p> <p>○乳児:体重 1kg 当たり 30～50 g/日</p> <p>医師から脱水症の食事療法として指示された場合にお飲みください。医師、薬剤師、看護師、管理栄養士、登録販売者の指導に従ってお飲みください。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。</p>
販売	株式会社大塚製薬工場
販売提携	大塚製薬株式会社

アレルギー物質(28品目中) **該当なし** 無果汁

〈オーエスワンゼリー アップル風味が許可を受けた表示内容〉

オーエスワンゼリー アップル風味は、脱水症のための食事療法(経口補水療法)に用いる経口補水液です。

軽度から中等度の脱水症における水・電解質の補給、維持に適した病者用食品です。

下記の状態等を原因とした脱水症の悪化防止・回復、脱水症の回復後も下記の状態等における水・電解質の補給、維持にご利用ください。

- 感染性腸炎、感冒による下痢・嘔吐・発熱
- 高齢者の経口摂取不足
- 過度の発汗

また、脱水を伴う熱中症にもご利用ください。

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、ご利用ください。

会社概要

株式会社大塚製薬工場 (Otsuka Pharmaceutical Factory, Inc.)

設 立 : 1969 年 10 月 7 日 (創立 1921 年 9 月 1 日)
資 本 金 : 8,000 万円
代 表 者 : 代表取締役社長 高木 修一
本 社 所 在 地 : 〒772-8601 徳島県鳴門市撫養町立岩字芥原 115
従 業 員 数 : 2,318 名 (2023 年 12 月 31 日現在)
事 業 内 容 : 臨床栄養製品を中心とした医薬品、医療機器、機能性食品等の
製造・販売および輸出入
U R L : <https://www.otsukakj.jp/>