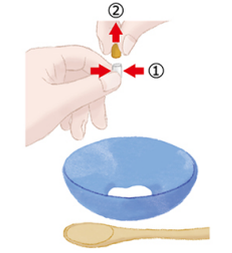


<p>STEP 1</p>	<p>手を洗いきれよく乾かしてください。 濡れた手で触ると、場合によってはカプセル型容器や粒状錠のコーティングが溶ける可能性があります。</p>	
<p>STEP 2</p>	<p>以下のものを清潔で平らな場所に準備してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 小さなボウルやカップなどの容器とスプーン • 少量の飲み込みやすい食べ物（服用補助ゼリーやクラッシュゼリー/飲用ゼリー、果物・野菜ペースト、ヨーグルトなど） <p>* 飲み合わせの悪いものは特にありません。 温かいものでは溶けて苦みが出てしまいます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • エンレスト粒状錠小児用が入ったアルミ包装 <p>国際共同第Ⅱ/Ⅲ相試験（PANORAMA-HF）では食べ物としてプリンやヨーグルトが使用されました。</p>	
<p>STEP 3</p>	<p>医師から指示されたカプセル型容器の種類と個数を、飲む直前にアルミ包装から取り出してください。</p>	
<p>STEP 4</p>	<p>以下の手順でカプセル型容器を開封してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • STEP2で準備した容器の上で、カプセル型容器の透明部分を下にして、粒状錠が下にくるように持ってください。 • カプセル型容器の中央をやさしくつまんで、色付きのキャップを引っ張り（もしくは回しながら）開封してください。この時、粒状錠が容器の外にこぼれないように注意してください。 <p>* 中身の粒状錠が容器の外にこぼれてしまった場合は、こぼれた粒状錠や粒状錠の入った食べ物は廃棄し、STEP2からやり直してください。</p>	
<p>STEP 5</p>	<p>準備したカプセル型容器内の粒状錠をこぼさないようにすべて食べ物の上に取り出してください。</p> <p>* 中身の粒状錠が容器の外にこぼれてしまった場合は、こぼれた粒状錠や粒状錠の入った食べ物は廃棄し、STEP2からやり直してください。</p>	
<p>STEP 6</p>	<p>粒状錠と食べ物を混ぜてスプーンですくい、すぐに、口の中に入れて飲み込ませてください。</p> <p>* 味の変化（苦みを感じる場合があります）を避けるために、粒状錠をかまないように飲ませてください。</p>	
<p>STEP 7</p>	<p>空になったカプセル型容器は自治体の分別区分等に従って廃棄してください。</p>	

Image

STEP 1



手を洗いよく乾かしてください。濡れた手で触ると、場合によってはカプセル型容器や粒状錠のコーティングが溶ける可能性があります。

STEP 2



以下のものを清潔で平らな場所に準備してください。

- 小さなボウルやカップなどの容器とスプーン
- 少量の飲み込みやすい食べ物（服用補助ゼリーやクラッシュゼリー/飲用ゼリー、果物・野菜ペースト、ヨーグルトなど）

* 飲み合わせの悪いものは特ありません。
温かいものでは溶けて苦みが出てしまいます。

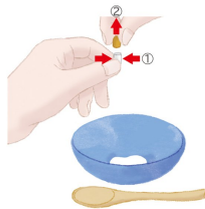
- エンレスト粒状錠小児用が入ったアルミ包装
国際共同第Ⅱ/Ⅲ相試験（PANORAMA-HF）では食べ物として
プリンやヨーグルトが使用されました。

STEP 3



医師から指示されたカプセル型容器の種類と個数を、飲む直前にアルミ包装から取り出してください。

STEP 4



以下の手順でカプセル型容器を開封してください。

- STEP2で準備した容器の上で、カプセル型容器の透明部分を下にして、粒状錠が下にくるように持ってください。
- カプセル型容器の中央をやさしくつまんで、色付きのキャップを引っ張り（もしくは回しながら）開封してください。この時、粒状錠が容器の外にこぼれないように注意してください。

* 中身の粒状錠が容器の外にこぼれてしまった場合は、こぼれた粒状錠や粒状錠の入った食べ物は廃棄し、STEP2からやり直してください。

STEP 5



準備したカプセル型容器内の粒状錠をこぼさないようにすべて食べ物の上に取り出してください。

* 中身の粒状錠が容器の外にこぼれてしまった場合は、こぼれた粒状錠や粒状錠の入った食べ物は廃棄し、STEP2からやり直してください。

STEP 6



粒状錠と食べ物を混ぜてスプーンですくい、すぐに、口の中に入れて飲み込ませてください。

* 味の変化（苦みを感じることがあります）を避けるために、粒状錠をかまないように飲ませてください。

STEP 7



空になったカプセル型容器は自治体の分別区分等に従って廃棄してください。

