

ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg/20mg「サワイ」に関する Q&A

2025 年 6 月作成

■ご利用にあたっての注意■

- 本 Q&A は、医療機関の先生方からよく寄せられる『ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg/20mg「サワイ」』に関する質問事項をとりまとめたものです。
- 記載している内容は、製品を適正に使用していただくための参考であり、医薬品の使用は、個々の患者さんの状況に応じて、専門的知識を有する医療従事者にご判断いただくことを想定しております。
- 当 Q&A に関することや、その他のご不明な点については、弊社の医薬品情報センター(TEL：0120-381-999)または担当 MR までお問い合わせください。
- なお、製品のご使用にあたっては、最新の電子添文もご確認いただきますようお願いいたします。

■ 質問と回答 ■

Q	ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg/20mg「サワイ」の製剤設計・徐放機構について
A	<p>ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg/20mg「サワイ」は、ラベプラゾールの胃酸での失活を避けるため、腸溶性フィルムコーティング錠としています¹⁾。</p> <p>そのため、噛んだり、砕いたりせずに、服用してください²⁾。</p> <p>[引用資料]</p> <p>1) ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg/20mg「サワイ」 インタビューフォーム 2025 年 4 月改訂(第 17 版)</p> <p>2) ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg「サワイ」 電子添文 2025 年 3 月改訂 (第 3 版) ラベプラゾール Na 錠 20mg「サワイ」 電子添文 2025 年 3 月改訂 (第 3 版)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><ul style="list-style-type: none">● 記載している内容は、製品を適正に使用していただくための参考であり、医薬品の使用は、個々の患者さんの状況に応じて、専門的知識を有する医療従事者にご判断いただくことを想定しております。● 当 Q&A に関することや、その他のご不明な点については、弊社の医薬品情報センター(TEL : 0120-381-999)または担当 MR までお問い合わせください。● なお、製品のご使用にあたっては、最新の電子添文もご確認いただきますようお願いいたします。 [電子添文]ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg「サワイ」:https://med.sawai.co.jp/file/pr1_4705.pdf ラベプラゾール Na 錠 20mg「サワイ」:https://med.sawai.co.jp/file/pr1_1323.pdf</div>

Q	ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg/20mg「サワイ」の一包化について
A	<p>ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg/20mg「サワイ」の一包化については、参考に無包装下の安定性をご案内しています。</p> <p>無包装下の安定性データは、以下のページに記載しております。</p> <p>一包化については、データより医療機関の先生方のご判断のもとに行っていただきますようお願いいたします。</p> <p>sawai medical site TOP ページ> 製品情報> 製品情報一覧> ラベプラゾール Na 錠 5mg「サワイ」> 添付資料ダウンロード> 無包装下安定性</p> <p>sawai medical site TOP ページ> 製品情報> 製品情報一覧> ラベプラゾール Na 錠 10mg「サワイ」> 添付資料ダウンロード> 無包装下安定性</p> <p>sawai medical site TOP ページ> 製品情報> 製品情報一覧> ラベプラゾール Na 錠 20mg「サワイ」> 添付資料ダウンロード> 無包装下安定性</p> <p>[引用資料]</p> <p>ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg「サワイ」 電子添文 2025 年 3 月改訂（第 3 版）</p> <p>ラベプラゾール Na 錠 20mg「サワイ」 電子添文 2025 年 3 月改訂（第 3 版）</p> <p>《電子添文の内容》</p> <p>・ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg「サワイ」</p> <p>20. 取扱い上の注意</p> <p>20.1 PTP 包装はアルミ袋開封後、バラ包装は開栓後、湿気を避けて保存すること。</p> <p>・ラベプラゾール Na 錠 20mg「サワイ」</p> <p>20. 取扱い上の注意</p> <p>20.1 アルミ袋開封後は湿気を避けて保存すること。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> ● 記載している内容は、製品を適正に使用していただくための参考であり、医薬品の使用は、個々の患者さんの状況に応じて、専門的知識を有する医療従事者にご判断いただくことを想定しております。 ● 当 Q&A に関することや、その他のご不明な点については、弊社の医薬品情報センター(TEL : 0120-381-999)または担当 MR までお問い合わせください。 ● なお、製品のご使用にあたっては、最新の電子添文もご確認いただきますようお願いいたします。 <p>[電子添文]ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg「サワイ」:https://med.sawai.co.jp/file/pr1_4705.pdf</p> <p>ラベプラゾール Na 錠 20mg「サワイ」:https://med.sawai.co.jp/file/pr1_1323.pdf</p> </div>

Q	ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg/20mg「サワイ」の食事の影響について												
A	<p>承認されている用法は、「1日1回もしくは1日2回経口投与」であり、空腹時投与、食後投与の指定はございません。</p> <p>参考として、食事の影響については、電子添文に以下のような記載があります。</p> <p>[引用資料] ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg「サワイ」 電子添文 2025年3月改訂（第3版） ラベプラゾール Na 錠 20mg「サワイ」 電子添文 2025年3月改訂（第3版）</p> <p>《電子添文の内容》</p> <p>16. 薬物動態</p> <p>16.1 血中濃度</p> <p>16.1.1 健康成人男子に 20mg を絶食下又は食後に経口投与した時の被験者毎に算出した薬物動態パラメータの平均値を表に示す¹⁾。</p> <div style="text-align: center;"> <p>食事効果試験時の血漿中薬物動態パラメータ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>投与条件</th> <th>C_{max} (ng/mL)</th> <th>t_{max} (hr)</th> <th>AUC (ng·hr/mL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>絶食下</td> <td>437 ± 237</td> <td>3.6 ± 0.9</td> <td>937 ± 617</td> </tr> <tr> <td>食後</td> <td>453 ± 138</td> <td>5.3 ± 1.4</td> <td>901 ± 544</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Mean ± S. D., n=12)</p> </div> <p>1) Yasuda, S. et al. : Int. J. Clin. Pharmacol. Ther., 1994 ; 32 (9) : 466-473</p> <p>16. 薬物動態</p> <p>16.2 吸収</p> <p>16.2.1 食事の影響</p> <p>健康成人男子に 20mg を絶食下又は食後に経口投与した時、食後投与では絶食下投与に比し t_{max} が 1.7 時間遅延するとともに吸収に個体差が認められている¹⁾。</p> <p>1) Yasuda, S. et al. : Int. J. Clin. Pharmacol. Ther., 1994 ; 32 (9) : 466-473</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> ● 記載している内容は、製品を適正に使用していただくための参考であり、医薬品の使用は、個々の患者さんの状況に応じて、専門的知識を有する医療従事者にご判断いただくことを想定しております。 ● 当 Q&A に関することや、その他のご不明な点については、弊社の医薬品情報センター(TEL : 0120-381-999)または担当 MR までお問い合わせください。 ● なお、製品のご使用にあたっては、最新の電子添文もご確認いただけますようお願いいたします。 <p>[電子添文]ラベプラゾール Na 錠 5mg/10mg「サワイ」:https://med.sawai.co.jp/file/pr1_4705.pdf ラベプラゾール Na 錠 20mg「サワイ」:https://med.sawai.co.jp/file/pr1_1323.pdf</p> </div>	投与条件	C _{max} (ng/mL)	t _{max} (hr)	AUC (ng·hr/mL)	絶食下	437 ± 237	3.6 ± 0.9	937 ± 617	食後	453 ± 138	5.3 ± 1.4	901 ± 544
投与条件	C _{max} (ng/mL)	t _{max} (hr)	AUC (ng·hr/mL)										
絶食下	437 ± 237	3.6 ± 0.9	937 ± 617										
食後	453 ± 138	5.3 ± 1.4	901 ± 544										