

ネオラル内用液を服用される方へ

ネオラル内用液は低温（20℃以下）で保存すると、ゼリー状になったり浮遊物が発生したりすることがあります。その場合は、20℃以上（30℃まで）の環境下で液体に戻してから使用してください。

ネオラル内用液に含まれる成分は20℃以下で固化することがあり、以下のように表現される状態が報告されています。

- ・ゼリー状
- ・白濁している
- ・白い結晶のようなものが浮いている
- ・光に透かすと白いものが見える
- ・スノードームの様に塵状に散らばっている

これらの変化は、多くの場合「低温」が原因で発生しており、20℃以上の環境下に置くことで液体に戻ります。溶解するまでの時間は、保存した期間や保存中の温度などによっても異なりますが、温度が低い状態で長時間保存すると溶解に数日かかることがあります。春先などに暖房を使用しなくなる時季には室内が20℃以下になっていることもありますので、服用のタイミングに合わせて予め30℃までの温度で保存し、浮遊物等のない液体であることを確認してから服用してください。

なお、20℃から30℃までの温度で保存しても液体に戻らない場合は、使用せずにネオラル内用液を受け取った医療機関、薬局にご連絡ください。

製造販売

ノバルティス ファーマ株式会社

東京都港区虎ノ門1-23-1

NEO00531GK0001

2021年10月作成