

Określ termin przydatności leku recepturowego - z nami będzie to łatwiejsze!

Postać leku recepturowego	Termin przydatności leku recepturowego		Uwagi
Roztwory Wodne	14 dni (przechowywane w temp. 2-8°C)	7 dni (przechowywane w temp. pokojowej)	Roztwory zawierające w składzie syropy lub wyciągi roślinne mogą znacznie zmniejszać trwałość leku recepturowego.
Zawiesiny	14 dni (przechowywane w temp. 2-8°C)	7 dni (przechowywane w temp. pokojowej)	Zawiesiny zawierające w składzie syropy lub wyciągi roślinne mogą znacznie zmniejszać trwałość leku recepturowego. Natomiast substancje konserwujące jak np. benzoesan sodu mogą wydłużyć trwałość mikrobiologiczną leku.
Roztwory Spirytusowe	3 miesiące		Rozcieńczony spirytus może zmniejszać trwałość leku recepturowego.
Roztwory olejowe, krople olejowe	3 miesiące		Roztwory olejowe należy przechowywać w chłodnych i suchych warunkach, bez dostępu światła słonecznego.
Mieszanki	7 dni		Mieszanki zawierające w składzie syropy lub wyciągi roślinne mogą znacznie zmniejszać trwałość leku recepturowego.
Maści	7 dni (dla maści zawierających w składzie wodę)	30 dni (dla maści bezwodnych)	Maści wytworzone na podłożu lipofilnym są trwalsze od maści sporządzonych na podłożu hydrofilnym oraz maści emulsyjnych.
Czopki/Globulki	30 dni		Czopki powinny być przechowywane w temp. 2-8°C. Wyższe temp. znacznie skracają ich trwałość.
Proszki	30 dni (gdy w ich skład nie wchodzi składniki higroskopijne lub składniki wchodzące wzajemnie ze sobą w interakcje)	7 dni (gdy w ich skład wchodzi składniki higroskopijne lub składniki wchodzące wzajemnie ze sobą w interakcje)	Trwałość proszków jest uzależniona od szczelności ich opakowania zewnętrznego. Proszki są bardzo wrażliwe na działanie czynników zewnętrznych.
Krople do oczu	7 dni (jeśli zawierają w składzie środek konserwujący)	24 godziny (jeśli nie zawierają środka konserwującego)	W celu zwiększenia ich trwałości, należy je przechowywać w temp. 2-8°C
Maści do oczu	7 dni (dla maści zawierających w składzie wodę)	28 dni (dla maści bezwodnych)	Warunkiem utrzymania wskazanego terminu przydatności jest wykonanie leku w warunkach aseptycznych z użyciem jałowego opakowania.
Leki recepturowe złożone z leku gotowego	Nie dłużej niż 3 miesiące (czas ten nie może być dłuższy niż 25% czasu pozostałego do końca daty ważności leku gotowego użytego do sporządzenia leku recepturowego)		Dotyczy również leków recepturowych powstałych poprzez fasowanie

Uwaga! Powyższa tabela ma tylko i jedynie charakter informacyjny. Farmaceuta powinien każdorazowo dokładnie przeanalizować skład wykonywanego leku recepturowego i wziąć pod uwagę wszystkie czynniki mogące wpływać na jego termin przydatności. Wówczas, na podstawie własnej wiedzy, dostępnej literatury i biorąc pod uwagę wszelkie okoliczności, w sposób przemyślany powinien on ustalić termin przydatności dla sporządzanego leku recepturowego.