

Bitte pro Kaliumiodid-Packung ein Infoblatt mitgeben!

Information zu Kaliumiodid-Tabletten

Allgemeine Informationen

Die rechtzeitige Einnahme von Kaliumiodid-Tabletten bietet bei Freisetzung von radioaktivem Iod (z.B. bei schweren Reaktorunfällen) einen wirksamen Schutz für die Schilddrüse. Sie verhindert die Aufnahme von radioaktivem Iod und senkt das Risiko für das Auftreten von strahlenbedingtem Schilddrüsenkrebs.

Wann ist der optimale Einnahmezeitpunkt für die Kaliumiodid-Tabletten?

Der optimale Einnahmezeitpunkt liegt vor dem Eintreffen radioaktiver Luftmassen in Österreich und wird über Rundfunk und Fernsehen zeitgerecht bekannt gegeben.

Die Tabletten dürfen im Katastrophenfall nur nach ausdrücklicher Aufforderung durch die Gesundheitsbehörden verabreicht bzw. eingenommen werden.

Dosierung für den Anlassfall

Vor einer allfälligen Einnahme sind die Gebrauchsinformation Kaliumiodid „Lannacher“ 65mg-Tabletten in der Kaliumiodidtablettenpackung zu beachten!

- Schwangere und Stillende: 2 Tabletten (Tagesdosis)
- Neugeborene bis zum vollendeten 1. Lebensmonat: ¼ Tablette (Tagesdosis)
- 1 Monat bis zum vollendeten 36. Lebensmonat: ½ Tablette (Tagesdosis)
- 3 Jahre bis zum vollendeten 13. Lebensjahr: 1 Tablette (Tagesdosis)
- 13 Jahre bis zum vollendeten 40. Lebensjahr: 2 Tabletten (Tagesdosis)
- Personen ab 40 Jahren: keine Tabletteneinnahme empfohlen

Eine einmalige Einnahme ist in der Regel ausreichend. In Ausnahmefällen wird die zuständige Gesundheitsbehörde eine weitere Tabletteneinnahme empfehlen. Die Tabletteneinnahme ist jedoch bei Neugeborenen stets auf 1 Tag, bei Schwangeren und Stillenden auf 2 Tage zu beschränken.

Teilung der Tablette

Um die Dosierung für Kinder bis zum vollendeten 36. Lebensmonat zu erhalten, sind die Tabletten mit Hilfe der Bruchkerben zu teilen.

Einnahmeart

Die Tabletten können im Ganzen geschluckt oder in etwas Flüssigkeit gelöst eingenommen werden. Mögliche Reizungen der Magenschleimhaut können durch zusätzliche reichliche Flüssigkeitsaufnahme vermieden werden.