

Warum Jod-Tabletten bei zB.: einem Atomunfall?

Die menschliche Schilddrüse benötigt für ihr Funktionieren Jod.

Um Jodmangelkrankungen vorzubeugen wird dem Speisesalz in Österreich Jod beigemischt.

Dies ist vor allem für Kinder und Jugendliche sehr wichtig da aufgrund der großen körperlichen Entwicklungssprünge auch mehr benötigt wird als bei einem Erwachsenen.

Der Körper kann nicht zwischen „normalem Jod“ und radioaktivem unterscheiden. Er verwendet und lagert beides genau gleich ein. Radioaktives Jod kann Schilddrüsenkrebs auslösen.

ABHILFE:

Durch eine rechtzeitige Einnahme der Kaliumjodid Tabletten wird verhindert, dass radioaktives aufgenommen wird. Die zeitgerechte Einnahme von Kaliumiodid-Tabletten bietet einen sehr wirksamen Schutz vor **strahlenbedingtem Schilddrüsenkrebs**.

Kaliumjodid Tabletten – Für wen geeignet?

Die Einnahme ist allgemein für Menschen **bis zu einem Alter von 40 Jahren** gedacht.

Bei vorliegenden Erkrankungen, Schwangerschaft oder der Stillzeit sprich die mögliche Einnahme mit deinem Behandelnden Arzt ab! Dies gilt auch für Kinder mit Grunderkrankungen!

Kaliumjodid Tabletten – Wann einnehmen?

Die Tabletten dürfen nur auf ausdrückliche Anordnung der Behörde eingenommen bzw. verabreicht werden!

Durch die Einnahme kann es auch zu schweren Nebenwirkungen wie Funktionsstörungen der Schilddrüse usw. kommen!

Eine Einnahme ohne sicheren Nutzen im Vorhinein oder auch zu einem zu späten Zeitpunkt ist nicht sinnvoll! Im Gegenteil – sie kann deiner Gesundheit dann mehr Schaden zufügen!

Voraussetzung für die volle Wirksamkeit der Tabletten ist, dass sie vor Eintreffen der radioaktiven Luftmassen eingenommen werden.

Kaliumjodid Tabletten – Bevorratung sinnvoll?

Wenn du oder deine Angehörigen (zB.: Kinder) in die passende Altersgruppe (<40) fallen ist eine Bevorratung bei dir im Haushalt bzw auf jeden Fall sinnvoll um rasch reagieren zu können!

Dies wird auch vom Sozialministerium empfohlen!

Kaliumjodid Tabletten – Kein „Wundermittel“ gegen Strahlung!

Was die Tabletten können:

Kaliumiodid-Tabletten schützen die Schilddrüse sehr wirksam vor der Aufnahme von radioaktivem Iod. -> Schutz vor Schilddrüsenkrebs durch Belastung mit radioaktivem Iod.

Was die Tabletten nicht können:

Sie bieten keinen allgemeinen Schutz vor der Aufnahme anderer Radionuklide!
Sie bieten keinen Schutz gegen die externe Strahlung von radioaktiven Stoffen!