

Sehr geehrte Dame,
sehr geehrter Herr!

Meningokokken sind Bakterien, die besonders in den Wintermonaten den Nasen-Rachenraum des Menschen besiedeln ohne in den meisten Fällen jedoch Krankheitssymptome zu verursachen. Von den verursachenden Meningokokken Bakterien gibt es verschiedene Typen. In Österreich ist der Typ B am häufigsten verbreitet.

In seltenen Fällen kommt es zu invasiven Meningokokkeninfektionen, die eine Gehirnhautentzündung oder Blutvergiftung verursachen können. Betroffen sind besonders Kinder im ersten und zweiten Lebensjahr sowie Jugendliche zwischen 15 und 19 Jahren.

Die Apotheken verzichten auf einen Großteil ihres Ertrages und das Land Salzburg unterstützt die Meningokokken B Impfung mit dem Impfstoff Bexsero® im Zeitraum 1.5.2024 bis 31.10.2024 mit einem finanziellen Beitrag in der Höhe von € 10,00 pro Teilimpfung, sodass der Impfstoff um € 85,00 bezogen werden kann.

Berechtigt sind alle Kinder bis zum vollendeten ersten Lebensjahr mit Wohnsitz im Bundesland Salzburg.

Eine im ersten Lebensjahr begonnene Grundimmunisierung kann zu denselben Konditionen auch nach Vollendung des ersten Lebensjahres im Aktionszeitraum abgeschlossen werden. Die Grundimmunisierung besteht aus zwei Teilimpfungen.

Eine gemeinsame Aktion der Apothekerkammer und der Gesundheitsabteilung des Landes

Gutschein BEXSERO®-Impfaktion in der Höhe von € 10 vom 1.5. bis 31.10.2024

Bezugsberechtigter

Vorname, Nachname des Kindes (Impfling)

Soz. Vers. Nr.

1. Dosis

2. Dosis (bitte ankreuzen)

Wohnsitz (PLZ und Adresse)

Stempel der Apotheke

Datum

Unterschrift des Übernehmers

Hiermit bestätige ich die Übernahme einer Packungseinheit des oben angegebenen Impfstoffes. Ich bin einverstanden, dass meine Daten zu Abrechnungszwecken elektronisch an die Gesundheitsabteilung des Landes übermittelt werden.

www.salzburg.gv.at

Amt der Salzburger Landesregierung | Abteilung 9 Krankenanstalten und Gesundheitswesen

Postfach 527 | 5010 Salzburg | Österreich | T +43 662 8042-0* | post@salzburg.gv.at | ERSB 9110010643195