Aufklärung zur Grippe-Impfung

InfluvacTri® 2025/26

InfluvacTri® ist ein inaktivierter Grippe Impfstoff für Erwachsene und Kinder ab dem vollendeten 6. Lebensmonat

Die Grippe ist eine der bedeutendsten Infektionskrankheiten überhaupt und hat bereits Millionen Menschen das Leben gekostet. Auch in Österreich beobachten wir fast jedes Jahr in den Wintermonaten eine erhöhte Aktivität des Influenzavirus und als direkte Auswirkung dieser Aktivität entsteht das Phänomen der sogenannten Übersterblichkeit. Bei der echten Grippe / Influenza, handelt es sich um eine durch Viren hervorgerufene schwere Allgemeinerkrankung, welche mit hohem Fieber, Schüttelfrost, Kopf- und Gliederschmerzen sowie Kreislaufschwäche einhergeht. Durch die massive Herz-Kreislauf-Belastung kann die Grippe zu einem lebensbedrohlichen Zustand werden. Die Übertragung erfolgt durch Tröpfchen (Sprechen, Husten oder Niesen). Innerhalb von 1-3 Tagen bricht die Erkrankung aus. Durch die leichte Übertragbarkeit und die kurze Ansteckungszeit breitet sich das Virus sehr schnell aus und kann rasch zu Epidemien führen. Eine wirksame medikamentöse Behandlung ist nur unmittelbar nach Beginn der Erkrankung möglich. Die Grippeimpfung ist die wirksamste Maßnahme, sich vor einer Grippe zu schützen. Die jährliche Impfung ist allen Personen, die sich vor dieser Erkrankung schützen wollen, anzuraten. Der Impfschutz tritt im Allgemeinen 2-3 Wochen nach Verabreichung ein und hält 6-12 Monate an.

InfluvacTri® kann in allen Stadien der Schwangerschaft und während der Stillzeit verabreicht werden.

Ist Ihr Kind jünger als 9 Jahre und noch nie gegen Grippe geimpft worden, sollte frühestens 4 Wochen eine zweite Dosis verabreicht werden.

Nebenwirkungen:

Wie bei jedem Arzneimittel können auch bei jedem Impfstoff Nebenwirkungen auftreten.

Im Allgemeinen klingen diese Nebenwirkungen innerhalb von 1 bis 3 Tagen ab. Wenn diese Reaktionen andauern bzw. nach der Impfung unerwartet starke oder unten nicht angeführte Beschwerden auftreten, ersuchen wir Sie neben der Konsultation Ihres Hausarztes auch uns davon Mitteilung zu machen.

Erwachsene und ältere Patienten:

- **Sehr häufig**: kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen:
 - Kopfschmerzen, Müdigkeit, lokale Reaktionen: Schmerzen an der Injektionsstelle a Bei älteren Patienten (61 Jahren oder älter) häufig berichtet.
- **Häufig:** kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen:
 - Schwitzen, Muskelschmerzen (Myalgie), Gelenkschmerzen (Arthralgie)
 - allgemeines Unwohlsein (Malaise), Schüttelfrost
 - lokale Reaktionen: Rötung, Schwellung, blau/schwarze Verfärbung der Haut (Ekchymose), Verhärtung der Haut (Induration) rund um die Injektionsstelle.
- Gelegentlich: kann bis zu 1 von 100 Behandelten betreffen: Fieber

Nebenwirkungen, die bei Kindern im Alter von 6 Jahren bis 17 Jahren auftraten:

- **Sehr häufig**: kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen:
 - Kopfschmerzen, Magen-Darm-Symptome, Muskelschmerzen (Myalgie)
 - Müdigkeit, allgemeines Unwohlsein (Malaise)
- **Häufig**: kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen:
 - Schwitzen, Gelenkschmerzen (Arthralgie), Fieber, Zittern
 - lokale Reaktion: Blutergüsse (Ekchymose)

Nebenwirkungen, die bei Kindern im Alter von 6 Monaten bis 5 Jahren auftraten:

Sehr häufig: kann mehr als 1 von 10 Behandelten betreffen:

Schläfrigkeit, Appetitverlust, Reizbarkeit, lokale Reaktionen: Schmerzen im Bereich der Impfstelle, Rötung, Schwellung, Verhärtung der Haut (Induration) rund um die Injektionsstelle

Häufig: kann bis zu 1 von 10 Behandelten betreffen:

Schwitzen, Durchfall, Erbrechen, Fieber, lokale Reaktion: Blutergüsse (Ekchymose

Bei allen Altersgruppen traten die meisten Nebenwirkungen in der Regel innerhalb der ersten 3 Tage nach der Impfung auf und klangen innerhalb von 1 bis 3 Tagen spontan ab. Die Intensität dieser Reaktionen war im Allgemeinen mild.

Neben den oben genannten Nebenwirkungen traten vereinzelt bei der Anwendung des trivalenten Influenzaimpfstoffs InfluvacTri® folgende Nebenwirkungen auf:

Häufigkeit nicht bekannt: Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar:

- Hautreaktionen, die sich im gesamten Körper ausbreiten können, einschließlich Hautjuckreiz (Pruritus, Urtikaria), Hautausschlag Entzündungen der Blutgefäße (Vaskulitis), die zu Hautausschlag und in sehr seltenen Fällen zu vorübergehenden Nierenbeschwerden führen können
- Schmerzen im Ausbreitungsgebiet eines Nervs (Neuralgie), Missempfindungen von Berührung, Schmerzen, Wärme und Kälte (Parästhesie), Krampfanfälle (verbunden mit Fieber), neurologische Erkrankungen, die zu Nackensteife, Verwirrung, Taubheit, Schmerzen und Schwäche der Extremitäten, Gleichgewichtsverlust, Reflexverlust, teilweiser oder vollkommener Lähmung (Paralyse) des Körpers führen können (Encephalomyelitis, Neuritis und Guillain-Barré-Syndrom)
- vorübergehende Verminderung der Blutplättchenzahl (transiente Thrombozytopenie), die zu vermehrten blauen Flecken oder erhöhter Blutungsneigung führen kann; vorübergehende Schwellung der Lymphknoten in Hals, Achselhöhlen oder Leisten (transiente Lymphadenopathie)

Diese Anzeichen treten üblicherweise sehr rasch nach der Impfung auf, während sich der Impfling noch unter medizinischer Überwachung befindet. Treten einige dieser Symptome auf, nachdem Sie die Überwachung verlassen haben, müssen Sie <u>UNVERZÜGLICH</u> einen Arzt aufsuchen.

InfluvacTri darf nicht angewendet werden

- bei einer Allergie gegen Hühnerei (Ovalbumin oder Hühnereiweiß), Formaldehyd, Cetrimoniumbromid, Polysorbat 80, Gentamycin, Kaliumchlorid, Kaliumdihydrogenposphat, Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat, Natriumchlorid, Calciumchlorid-Dihydrat, Magnesiumchlorid-Hexahydrat
- bei fieberhaften Infekten über 38°
- wenn nach einer früheren Grippeimpfung z.B. Hautausschlag, Juckreiz, Anschwellen von Gesicht und Kehle, Atembeschwerden, Blaufärbung von Zunge und Lippen, Blutdruckabfall und Kollaps oder neurologische Komplikationen wie Schwäche oder Benommenheit aufgetreten sind.

Besondere Vorsicht bei der Anwendung von InfluvacTri ist erforderlich

Informieren Sie Ihren Arzt

- bei Schwangerschaft oder Stillzeit
- wenn Sie an einer Immunschwäche leiden bzw. wenn Sie Medikamente wie Cortison oder Medikamente gegen Krebs (Chemotherapie) oder Medikamente, die das Immunsystem beeinflussen, einnehmen
- wenn Sie an einer Erkrankung leiden, die die Blutgerinnung beeinträchtigt
- -wenn es vor oder nach einer Nadelinjektion zu einer Ohnmacht gekommen ist

Trifft einer der oben genannten Punkte zu, entscheidet der Arzt ob die Impfung für Sie geeignet ist bzw. die Impfung verabreicht werden kann und später zu Kontrollzwecken ein Bluttest zur Bestimmung der Antikörper durchgeführt werden muss.

<u>Auswirkung auf die Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen:</u> Wie bei anderen Impfstoffen ist das gelegentliche Auftreten von Schwindel und Kopfschmerzen zu berücksichtigen.

Sollten Sie weitere Fragen zur gegenständlichen Impfung haben, nutzen Sie bitte die Möglichkeit eines Gesprächs mit der Impfärztin.