

Merkblatt zur Schutzimpfung gegen Influenza (Grippe) Hochdosis-Impfstoff Elfluelda für Personen ab 60 Jahre Saison 2023/2024

Alljährlich treten überwiegend im Winterhalbjahr Infektionen mit dem saisonalen Influenza-Virus auf. Diese Erkrankung, die nicht mit sog. grippalen Infekten verwechselt werden sollte, kann einen schweren Verlauf mit hohem Fieber, starken Kopf- und Gliederschmerzen, allgemeiner Körperschwäche und in einigen Fällen zu ernsthaften Komplikationen, wie einer Lungenentzündung einhergehen.

Die Virusgrippe wird als Tröpfcheninfektion von Erkrankten auf Gesunde übertragen, wobei eine erhöhte Infektionsgefahr für Personen mit beruflich häufigem, nahen Kontakt zu anderen Menschen besteht. Gerade Beschäftigte im Gesundheitswesen und in der Patientenversorgung sollten sich zum Eigenschutz aber auch zum Schutz der ihnen anvertrauten Patienten impfen lassen.

Impfstoff:

Dieser Impfstoff entspricht den Empfehlungen der WHO (nördliche Hemisphäre) sowie der Europäischen Union für die Impfsaison 2023/2024 und schützt vor folgenden Stämmen:

- ein A/Victoria/4897/2022 (H1N1) pdm09-ähnliches Virus;
- ein A/Darwin/9/2021 (H3N2) -ähnliches Virus;
- ein B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria line-age) -ähnliches Virus; und
- ein B/Phuket/3073/2013 (B/Yamagata line-age) -ähnliches Virus

Efluelda kann Spuren von Eibestandteilen, wie z. B. Ovalbumin, sowie Formaldehyd enthalten, die während des Herstellungsprozesses verwendet werden.

Kontraindikationen zur Impfung:

Personen, die an einen akuten fieberhaften Infekt haben oder gerade erst eine solche durchgemacht haben, sollten nicht geimpft werden. Auszuschließen sind auch Personen mit einer bekannten Überempfindlichkeit gegen einen oder mehrere Inhaltsstoffe des Impfstoffes, wie z.B. Hühnereiweiß und Formaldehyd.

Mögliche Lokal- und Allgemeinreaktionen nach der Impfung

Der saisonale Influenzaimpfstoff ist in der Regel gut verträglich. In Folge der natürlichen Auseinandersetzung des Organismus mit dem Impfstoff kann es vorübergehend zu Lokalreaktionen wie leichte Schmerzen, Rötung und Schwellung an der Impfstelle kommen. Unabhängig vom Impfstoff treten gelegentlich vorübergehend Allgemeinsymptome wie z.B. Müdigkeit, Kopf-, Muskel- oder Gliederschmerzen und Fieber au. In der Regel klingen diese Beschwerden innerhalb von ein bis zwei Tagen folgenlos wieder ab.

Aufgrund der höheren Antigen-Dosierung bei diesem Hochdosis-Impfstoff kann es zu einer stärkeren lokalen Reaktion der Injektionsstelle kommen. Auch nach der Hochdosis-Impfung verschwinden die Beschwerden in der Regel nach einigen Tagen. Die Sicherheit von Influenza-Hochdosis-Impfstoffen wurde in klinischen Studien intensiv geprüft, es ergaben sich keine Sicherheitsbedenken. Ein Auftreten von seltenen schwereren Nebenwirkungen wurde nicht berichtet.

Einverständniserklärung zur Influenza-Impfung

Name, Vorname: _____

geb. am: _____

	Ja	Nein
Sind Sie gegenwärtig frei von Fieberhaften Infekten, oder anderen akuten Erkrankungen?		
Wurde die letzte Impfung gegen Grippe (Influenza) gut vertragen?		
Traten bei Ihnen nach einer früheren Impfung allergische Erscheinungen, hohes Fieber oder anderen ungewöhnliche Reaktionen auf?		
Ist bei Ihnen eine Allergie – insbesondere gegen Hühnereiweiß oder Formaldehyd - bekannt? Wenn ja, welche? _____		
Für Frauen: Besteht zurzeit eine Schwangerschaft?		

Ich habe den Inhalt des Merkblatts zur Kenntnis genommen und bin von meinem Arzt/Ärztin im Gespräch ausführlich über die Impfung aufgeklärt worden.

- Ich habe keine weiteren Fragen
- Ich willige in die vorgeschlagene Impfung gegen Influenza ein
- Ich lehne die Impfung ab. Über mögliche Nachteile der Ablehnung dieser Impfung wurde ich informiert.

Vermerke: _____

Ort, Datum: _____

Unterschrift des Impflings

Unterschrift des Arztes/der Ärztin

Dokumentation			
Handelsname Impfstoff	Chargen-Nummer	Impfdatum	Impfung gegen:
	Aufkleber		
<input type="checkbox"/> li. Musc. Delt. <input type="checkbox"/> re. Musc. Delt.	Arztstempel	Arztunterschrift	

Version	Änderungen gegenüber der letzten Fassung:
02	Überarbeitung und Übertrag ins neue Layout