

IMPF-Einwilligungserklärung-Kinder

Impfung mit FSME-IMMUN Junior® 0,25 ml bis zum vollendeten 16. Lebensjahr gegen „Zecken“
(Fragen/ Antworten beziehen sich immer auf den Impfling)

Bitte in Blockschrift ausfüllen und Zutreffendes ankreuzen!

Familienname..... Vorname.....

geb.am.....wohnhaft.....

1. War in den letzten 4 Wochen eine ärztliche Untersuchung, Behandlung oder Operation notwendig:
JA NEIN
Wegen:.....
2. Es werden/wurden folgende Medikamente, Spritzen, Impfungen oder sonstige Therapien verabreicht:
JA NEIN
welche?.....
3. Besteht eine Allergie/Unverträglichkeit? (z.B. Ei oder Hühnereiweiß, Neomycin, Gentamicin, Formaldehyd, Protaminsulfat, Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat, Kaliumdihydrogenphosphat, Aluminiumhydroxid, Latex, Human Albumin, Saccharose oder andere.....)
JA NEIN
worauf?.....
4. Gab es Reaktionen auf frühere Impfungen? (z.B. Fieber $\geq 38,5^\circ$, Blutungsneigung, allergische oder Überempfindlichkeitsreaktionen mit: Hautausschlag, Schwellung von Gesicht, Zunge oder Kehle, Atemnot, Blutdruckabfall oder Kollaps; neurologische Störungen wie: Nervenentzündungen, Lähmungen, Erkrankung des Gehirns, Krampfanfälle; oder andere.....)
JA NEIN
welche?.....
5. Es liegen sonstige gesundheitliche Einschränkungen, Vorerkrankungen oder Auffälligkeiten vor: JA NEIN
welche?.....
6. Besteht eine Schwangerschaft:
JA NEIN

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich das Informationsblatt über die Impfung und das Einverständnisformular sorgfältig gelesen und verstanden habe. Ich hatte die Möglichkeit, mich über die geplante Impfung zu informieren und mich aufzuklären zu lassen.

Ich bin über Nutzen und Risiko der Impfung ausreichend aufgeklärt und benötige daher kein persönliches Gespräch, bzw. hatte ich Gelegenheit, offene Fragen mit der Impfarztin/dem Impfarzt zu besprechen.

Meine Angaben sind richtig, ich habe nichts verschwiegen. Ich bin mit der Impfung einverstanden.

Ich bin mit der Datenübermittlung zum Zweck der Verrechnung und Dokumentation mit einem EDV-Programm einverstanden.

Weiz, am

Unterschrift des/der Kunden/Kundin bzw.
Erziehungsberechtigten

Bitte unbedingt vor der Impfung lesen!

Information zur Zecken-Impfung FSME-IMMUN 0,25 ml Junior für Kinder bis zum vollendeten 16. Lebensjahr

Gelogenetische Nebenwirkungen. - Lymphknotenschwellung

Folgende Nebenwirkungen mit nicht bekannter Häufigkeit wurden ebenfalls berichtet:

- Allergische Reaktionen aller Schweregrade
- Schwindel, Zeichen von Reizungen der Hirn- oder Rückenmarkshäute, wie Nackensteifigkeit, unsicherer Gang, Nervenentzündungen, Krämpfe
- Nackenschmerzen
- Verschwommene Sicht, Lichtscheu, Augenschmerzen
- Hautausschlag
- Hautrotung und Juckreiz
- Schottelfrost und allgemeine Schwäche
- Entzündliche Erkrankungen des Gehirns
- Krampfanfälle im Zusammenhang mit hohem Fieber bei Kindern unter 3 Jahren
- Verstärkung von Autoimmunkrankungen wie Multiple Sklerose oder Liodozykitis (eine bestimmte Augenerkrankung)

FSME-IMMUN 0,25 ml Junior darf nicht angewendet werden,

- wenn Sie überempfindlich (allergisch) auf den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile (Aluminium vom Menschen, Natrumchlorid, Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat, Kaliumdihydrogenphosphat, Saccharose, Aluminiumhydroxid, Adsorbans und Wasser für Injektionszwecke) oder Neomycin, Gentamycin, Formaldehyd oder Prolaminsulfat (das sind Produktionsrückstände) sind oder wenn nach einer FSME Impfung z.B. Hautausschlag, Anschwellen von Gesicht und Kehle, Atembeschwerden, Blaufärbung von Zunge und Lippen, Blutdruckabfall und Kollaps aufgetreten sind

- wenn Sie an einer schweren Ei- oder Hühnerweißallergie leiden.
- wenn Sie eine Infektion mit Fieber (erhöhte Temperatur) haben. In diesem Fall wird Ihr Arzt eventuell die Impfung auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, zu dem es Ihnen wieder besser geht.

Wichtige Informationen über bestimmte sonstige Bestandteile von FSME-IMMUN 0,25 ml Junior
Kalium und Natrium sind in Mengen unter 1 mmol pro Dosis enthalten, d.h. das Produkt ist praktisch „kalium- und natriumfrei“.

Besondere Vorsicht bei der Anwendung von FSME-IMMUN 0,25 ml Junior ist erforderlich

- Informieren Sie Ihren Arzt
- wenn Sie an einer Autoimmunerkrankung (wie z.B. rheumatoide Arthritis oder Multipler Sklerose) leiden,
- bei schwachem Immunsystem (wenn Sie Infektionen nicht gut abwehren können),
- wenn Sie nicht gut Antikörper bilden können,
- wenn Sie Arzneimittel gegen Krebs einnehmen,
- wenn Sie Kortikosteroide (das sind entzündungshemmende Arzneimittel) einnehmen,
- wenn Sie an einer Erkrankung des Gehirns leiden
- wenn bei Ihnen eine Latexallergie bekannt ist
- wenn Sie schwanger sind.

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

Bitte informieren Sie Ihren Arzt ob sie jemals eine Infektion mit oder eine Impfung gegen Gelbfieber, Japan B-Enzephalitis oder Dengue Virus durchgemacht bzw. erhalten haben. Sie könnten Antikörper in Ihrem Blut haben, die mit dem Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) Virus, das zur Testung Ihrer FSME-Antikörper Spiegel getestet wird, reagieren können. Diese Testung könnte dann ein falsches Ergebnis liefern.

Häufige Nebenwirkungen

- Schwellung, Verhärtung und Rötung an der Injektionsstelle
- Übelkeit, Erbrechen, Appetitverlust
- Müdigkeit und Unwohlsein
- Unruhe, Schlafstörungen (bei jüngeren Kindern)
- Muskel- und Gelenkschmerzen
- Fieber (siehe oben)

Die Schutzimpfung besteht aus 3 Teillimpfungen, nach der 1. Teillimpfung hat die 2. Teillimpfung nach etwa 1 Monat und die 3. Teillimpfung innerhalb von 5-12 Monaten nach der 2. Teillimpfung zu erfolgen. Die 1. Auffrischungsimpfung ist nach 3 Jahren erforderlich. Aufgrund neuer Erkenntnisse empfiehlt der Impfausschuss des Obersten Sanitätsrates alle weitere Auffrischungsimpfungen, also ab der 4. Impfung, im 5-Jahres-Intervall durchzuführen, um den Impfschutz aufrechtzuhalten.

FSME - Frühsommermeningoencephalitis ist eine durch Zecken übertragene Hirnhautentzündung, die in Österreich und in weiten Teilen Europas und Asiens vorkommt. Überträger der Viren sind Zecken, die sich auf Bäumen, im Gras, im Gebüsch und im Laub befinden. Bis zu 5 % der Zecken sind Virasträger. Zunehmend kommen Zecken als Virasträger auch in höheren Altimregionen vor. Kommt es durch den Milch einer infizierten Zecke zu einer Infektion (in seltenen Fällen ist auch eine Übertragung durch rohe Milch möglich), treffen bei ca. 30% der infizierten Krankheitserreger, Kopfschmerzen und Erbrechen; bei einem Teil nach dem Stich zu grippeähnlichen Symptomen wie Fieber, Kopfschmerzen und Erbrechen; bei einem anderen Teil der Betroffenen schreitet die Erkrankung nach einem beschwerdefreien Intervall von ca. einer Woche weiter fort und es entwickelt sich das typische Erkrankungsbild einhergehend mit hohem Fieber, Nackensteifigkeit, Erbrechen, Benommenheit bis zum komatosen Zustandsbild und eventueller Lähmungserscheinungen. In 1-2% der Fälle führt diese Hirnhautentzündung auch zum Tod. Deuterschäden wie Konzentrations- und Leistungsschwäche, häufige Kopfschmerzen, Epilepsie oder bleibende Lähmungen können die Folge sein. Im Allgemeinen verläuft die Erkrankung im Erwachsenenalter schwerer, trotzdem gab es in den vergangenen Jahren auch Kinder und sogar Säuglinge mit sehr schweren Verlaufformen.

WEILCHE NEBENWIRKUNGEN SIND MÖGLICH?
Wie alle Arzneimittel kann FSME-IMMUN 0,25 ml Junior Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. Im Allgemeinen klingen die Nebenwirkungen die Nebenwirkungen nicht gut abwehren können, Reaktionen andauern bzw. wenn nach der Impfung unerwartet starke Beschwerden auftreten, ersuchen wir Sie neben der Konsultation Ihres Hausarztes uns davon Mitteilung zu machen.

Folgende Häufigkeitskriterien werden zur Bewertung von Nebenwirkungen verwendet:

- Sehr häufig:
Häufig:
Gelegentlich:
Selten:
Sehr selten:
Nicht bekannt:
- betrifft mehr als 1 Behandelten von 10
betrifft 1 bis 10 Behandelte von 100
betrifft 1 bis 10 Behandelte von 1.000
betrifft weniger als 1 Behandelte von 10.000
Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar

Bei Kindern kann es bei Erstimmunisierung vermehrt zu Fieberreaktionen kommen. Normalerweise klingt das Fieber innerhalb von 24 Stunden wieder ab. Bei Bedarf wird Ihr Arzt fiebersenkende Medikamente verordnen, die dann vorübergehend oder bei Auftreten von Fieber eingenommen werden. Die Fieberrate ist ab der zweiten Impfung in der Regel niedriger.

Wie bei allen anderen Impfstoffen können sehr selten **schwere allergische Reaktionen** auftreten.

Symptome einer schweren allergischen Reaktion sind:

- Hautausschlag und Schwellung von Händen, Füßen und Knöcheln
 - Bewusstseinsverlust aufgrund eines Blutdruckabfalls
- Diese Anzeichen treten öfterscheintweise 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 UNVERZÜGLICH einen Arzt aufsuchen.

Sehr häufige Nebenwirkungen

- Schmerzen an der Injektionsstelle
- Kopfschmerzen
- Fieber (siehe oben)