

Lt. Beipackzettel vom AstraZeneca Covid-19 erfolgt die Impfstoffherstellung auf **gentechnisch veränderten Nierenzellen** von **abgetriebenen Menschenbabys** ?!?

Eine Dosis (0,5 ml) enthält:
Schimpansen-Adenovirus, der das SARS-CoV-2-Spike-Glykoprotein (ChAdOx1-S)* kodiert, nicht weniger als $2,5 \times 10^8$ infektiöse Einheiten (IE)

*Hergestellt in genetisch veränderten, humanen embryonalen Nieren 293-Zellen (HEK, *human embryonic kidney*) und durch rekombinante DNA-Technologie.

Übrigens: wir haben schon Covid-20/21 Mutationen – wozu bitte Covid-19 impfen ?!?

Und die **Nebenwirkungen** lt. Tabelle mit "sehr häufig" $\geq 1/10$ - also so **jeder Dritte** in etwa im Vergleich sich überhaupt mit Corona zu infizieren ?!?

Tabelle 1 Nebenwirkungen

MedDRA SOC	Häufigkeit	Nebenwirkungen
Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems	Gelegentlich	Lymphadenopathie
Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen	Gelegentlich	Verminderter Appetit
Erkrankungen des Nervensystems	Sehr häufig	Kopfschmerzen
	Gelegentlich	Schwindel Somnolenz
Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts	Sehr häufig	Übelkeit
	Häufig	Erbrechen Diarrhoe
Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes	Gelegentlich	Hyperhidrosis Pruritus Ausschlag
Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenkrankungen	Sehr häufig	Myalgie Arthralgie
Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort	Sehr häufig	Druckempfindlichkeit an der Injektionsstelle Schmerz an der Injektionsstelle Wärme an der Injektionsstelle Pruritus an der Injektionsstelle Bluterguss an der Injektionsstelle ^a Ermüdung Unwohlsein Fiebrigkeit Schüttelfrost
	Häufig	Schwellung an der Injektionsstelle Erythem an der Injektionsstelle Fieber ^b

^a Bluterguss an der Injektionsstelle schließt Hämatom an der Injektionsstelle ein (gelegentlich)

^b gemessenes Fieber $\geq 38^\circ\text{C}$

Verweise: https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/05_KonsumentInnen/Impfstoffe/Gebrauchsinformation_COVID-19_Vaccine_AstraZeneca.pdf || https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/Arzneimittel/Produktinformation-astrazeneca-ec-temporaer.pdf?__blob=publicationFile&v=4

Lt. Beipackzettel vom AstraZeneca Covid-19 erfolgt die Impfstoffherstellung auf **gentechnisch veränderten Nierenzellen** von **abgetriebenen Menschenbabys** ?!?

Eine Dosis (0,5 ml) enthält:
Schimpansen-Adenovirus, der das SARS-CoV-2-Spike-Glykoprotein (ChAdOx1-S)* kodiert, nicht weniger als $2,5 \times 10^8$ infektiöse Einheiten (IE)

*Hergestellt in genetisch veränderten, humanen embryonalen Nieren 293-Zellen (HEK, *human embryonic kidney*) und durch rekombinante DNA-Technologie.

Übrigens: wir haben schon Covid-20/21 Mutationen – wozu bitte Covid-19 impfen ?!?

Und die **Nebenwirkungen** lt. Tabelle mit "sehr häufig" $\geq 1/10$ - also so **jeder Dritte** in etwa im Vergleich sich überhaupt mit Corona zu infizieren ?!?

Tabelle 1 Nebenwirkungen

MedDRA SOC	Häufigkeit	Nebenwirkungen
Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems	Gelegentlich	Lymphadenopathie
Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen	Gelegentlich	Verminderter Appetit
Erkrankungen des Nervensystems	Sehr häufig	Kopfschmerzen
	Gelegentlich	Schwindel Somnolenz
Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts	Sehr häufig	Übelkeit
	Häufig	Erbrechen Diarrhoe
Erkrankungen der Haut und des Unterhautgewebes	Gelegentlich	Hyperhidrosis Pruritus Ausschlag
Skelettmuskulatur-, Bindegewebs- und Knochenkrankungen	Sehr häufig	Myalgie Arthralgie
Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort	Sehr häufig	Druckempfindlichkeit an der Injektionsstelle Schmerz an der Injektionsstelle Wärme an der Injektionsstelle Pruritus an der Injektionsstelle Bluterguss an der Injektionsstelle ^a Ermüdung Unwohlsein Fiebrigkeit Schüttelfrost
	Häufig	Schwellung an der Injektionsstelle Erythem an der Injektionsstelle Fieber ^b

^a Bluterguss an der Injektionsstelle schließt Hämatom an der Injektionsstelle ein (gelegentlich)

^b gemessenes Fieber $\geq 38^\circ\text{C}$

Verweise: https://www.basg.gv.at/fileadmin/redakteure/05_KonsumentInnen/Impfstoffe/Gebrauchsinformation_COVID-19_Vaccine_AstraZeneca.pdf || https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/Arzneimittel/Produktinformation-astrazeneca-ec-temporaer.pdf?__blob=publicationFile&v=4