

<b>Ime</b>	<b>število E</b>	<b>Mora biti na ovojnini :</b>	<b>Opozorilo v navodilu (napisano mora biti v uporabniku razumljivem jeziku)</b>
Arašidno olje (olje zemeljskega oreška)		vedno	
Aspartam	E 951	vedno	Je izvor fenilalanina.
Benzalkonijev klorid		pri farmacevtskih oblikah za oči	Spremeni barvo mehkih kontaktnih leč.
Benzojska kislina in benzoati	E 210 do E 213	vedno	Benzojska kislina blago iritira kožo, oči in mukozno membrano. Lahko poveča verjetnost zlatenice pri novorojenčkih.
Benzilni alkohol		če gre za zdravila za parenteralno uporabo	Kontraindicirano pri dojenčkih in otrocih do 3. leta starosti.
Borna kislina, njene soli in estri		vedno	Kontraindicirano pri dojenčkih in otrocih do 3. leta starosti.
Goveji aprotinin		vedno	
Bronopol		vedno	
Butilhidroksianizol	E 320	vedno	Draži oči, kožo in mukozne membrane.
Butilhidroksitoluen	E 321	vedno	Draži oči, kožo in mukozne membrane.
Klorobutanol		vedno	
Dimetilsulfoksid		vedno	Lahko povzroči gastrointestinalne motnje, omotičnost in glavobol.

Etanol		<p>% v izdelku mora biti naveden na ovojnini. Če vsebuje posamezen odmerek več kot 0,05 g etanola, mora biti na ovojnini tudi opozorilo: "Glejte navodilo za uporabo "</p>	<p><u>Če je količina maksimalnega dnevnega odmerka med 0,05 in 3g:</u>  <b>OPOZORILO:</b> Ta izdelek vsebuje ... vol % (V/V) etanola. Vsak odmerek vsebuje do ... g alkohola. Škoduje tistim, ki imajo boleznj jeter, trpijo za alkoholizmom, epilepsijo, poškodbami ali boleznimi možganov, prav tako nosečnicam in otrokom.  Lahko spremeni ali ojača učinek drugih zdravil.  <u>Če količina maksimalnega dnevnega odmerka presega 3 g:</u> <b>OPOZORILO:</b> Ta izdelek vsebuje ...vol % (V/V) etanola. Vsak odmerek vsebuje do ...g etanola. Pozor! Tega zdravila ne smejo jemati otroci, nosečnice in ljudje, ki trpijo za boleznimi jeter, epilepsijo in alkoholizmom ter možganskimi poškodbami ali boleznimi.  Reakcije pri upravljanju z vozili in stroji so lahko upočasnjene.  Lahko spremeni ali ojača učinek drugih zdravil.  <u>Izdelki za topikalno uporabo:</u> pogoste aplikacije na kožo lahko povzročijo iritacijo in suho kožo.</p>
Formaldehid		<p>če vsebnost nevezane spojine v gotovem izdelku presega 0,05%</p>	<p><u>Če je prisoten v izdelkih za peroralno uporabo:</u> Lahko povzroči gastrointestinalne motnje. Hlapi lahko dražijo očesno in nosno sluznico.  <u>Če je prisoten v izdelkih za topikalno uporabo:</u> znan povzročitelj alergij.</p>
Fruktoza		<p>vedno</p>	<p>To zdravilo vsebuje ...g fruktoze. Z vsakim odmerkom vzamete do ...g fruktoze, če jemljete zdravilo v skladu z navodilom za odmerjanje.  Neprimerno pri prirojeni netoleranci za fruktozo.  Dojenčkom in otrokom se zdravilo daje samo po posvetu z zdravnikom, zaradi možne netolerance na fruktozo.</p>

Galaktoza		vedno	To zdravilo vsebuje .... g galaktoze. Z vsakim odmerkom vzamete do .... g glukoze, če jemljete zdravilo v skladu z navodilom za odmerjanje. Neprimerno za ljudi s pomanjkanjem laktaze, z galaktozemijo ali glukoza/galaktoza malabsorpcijskim sindromom.
Glukoza		vedno	To zdravilo vsebuje ...g glukoze. Z vsakim odmerkom vzamete do ... g glukoze, če jemljete zdravilo v skladu z navodilom za odmerjanje.
Glicerol		pri izdelkih za peroralno uporabo	Škodljivo v visokih odmerkih. Lahko povzroči glavobol in gastrointestinalne motnje.
Invertni sladkor		če količina maksimalnega dnevnega odmerka presega 5g	To zdravilo vsebuje ...g glukoze in ...g fruktoze. Z vsakim odmerkom vzamete do ... g glukoze in ... g fruktoze, če jemljete zdravilo v skladu z navodilom za odmerjanje. Neprimerno za ljudi s prirojeno netoleranco fruktoze.
Laktoza		če količina maksimalnega dnevnega odmerka presega 5g	To zdravilo vsebuje ...g laktoze. Z vsakim odmerkom vzamete do ... g laktoze, če jemljete zdravilo v skladu z navodilom za odmerjanje. Neprimerno za ljudi s pomanjkanjem laktaze, z galaktozemijo, glukoza/galaktoza malabsorpcijskim sindromom.
Lanolin		vedno	
Manitol		vedno	

Organske živosrebrove spojine		vedno	Lahko povzroči poškodbe ledvic.
Tiomersal		vedno	<p><u>Če se tiomersal uporablja kot konzervans:</u> Zdravilo kot konzervans vsebuje tiomersal, ki je znan povzročitelj alergij. Obvestite zdravnika, če imate (vi/vaš otrok) alergijo. V primeru cepiv: Obvestite zdravnika, če ste imeli (vi/vaš otrok) po prejšnjih cepljenjih zdravstvene težave.</p> <p><u>Če se tiomersal uporablja v postopku izdelave:</u> V zdravilu je v sledovih prisoten tiomersal, ki je znan povzročitelj alergij. Obvestite zdravnika, če imate (vi/vaš otrok) alergijo. V primeru cepiv: Obvestite zdravnika, če ste imeli (vi/vaš otrok) po prejšnjih cepljenjih zdravstvene težave.</p>
Paraformaldehid		če količina nevezane substance v končnem izdelku presega 0,5%	<p><u>Če je prisoten v izdelkih za peroralno uporabo:</u> Lahko povzroči gastrointestinalne motnje. Hlapi lahko dražijo očno ali nosno sluznico.</p> <p><u>Če je prisoten v izdelkih za topikalno uporabo:</u> znan povzročitelj alergij.</p>
Parahidroksibenzoati (soli in estri)	E 214 do E 219	če količina nevezane substance v gotovem izdelku presega 0,5%	Znan povzročitelj urtikarije. Običajno odložen tip reakcij, kot na primer kontaktni dermatitis. Redko takojšnje reakcije z urtikarijo in bronhospazmom.
Fenilalanin		vedno	Škodljivo za ljudi s fenilketonurijo.
Fenilživosrebrove soli (acetat, borat, nitrat)		vedno	Dražijo kožo. Topikalna uporaba na očeh je povezana z merkurialentizmom in atipično veznično keratopatijo.

Polietoksilirano ricinusovo olje		vedno	<p><u>Opozorilo samo pri izdelkih za parenteralno uporabo:</u> preobčutljivost, znižanje krvnega tlaka, nezadostna cirkulacija.</p> <p><u>Opozorilo pri izdelkih za peroralno uporabo:</u> slabost, bruhanje, črevesni krči.</p> <p>Močno odvajalo (veliki odmerki). Ne sme se uporabljati v primeru črevesne obstrukcije.</p>
Polioli		če količina v gotovem izdelku presega 10 %	Lahko povzroči diarejo.
Kalij		vedno	<p>Škodljivo za ljudi, ki so na dieti z znižanim kalijem. Hiperkaliemija. Po peroralni aplikaciji lahko povzroči gastrointestinalne motnje.</p> <p><u>Pri zdravilih za intravensko uporabo:</u> Lahko povzroči bolečino na mestu aplikacije ali flebitis.</p>
Propilenglikol in njegovi estri (alginat, diacetat, izopropilat, stearat...)		vedno	
Salicilna kislina		vedno	Blag iritant - lahko povzroči dermatitis.
Natrij		če količina v maksimalnem dnevnom odmerku presega 200 mg Na	Lahko je škodljivo za ljudi, ki so na dieti z nižanjem natrija
Sorbinska kislina in njene soli	E 200 do E 203	vedno	Iritant: lahko povzroči dermatitis.
Sorbitol		če količina v maksimalnem dnevnom odmerku presega 2 g	<p>To zdravilo vsebuje ...g sorbitola. Z vsakim odmerkom vzamete do ... g sorbitola, če jemljete zdravilo v skladu z navodilom za odmerjanje.</p> <p>Nepriumno za ljudi, ki imajo prirojeno netoleranco fruktoze.</p> <p>Lahko povzroči gastrointestinalne motnje.</p>
Sojino olje		vedno	

Saharoza		če količina v maksimalnem dnevnem odmerku presega 5 g	To zdravilo vsebuje ...g saharoze. Z vsakim odmerkom vzamete do ... g saharoze, če jemljete zdravilo v skladu z navodilom za odmerjanje. Neprimerno pri prirojeni intoleranci fruktoze, pri glukoza-galaktoza malabsorpcijskem sindromu ali pomankanju saharozne-izomaltaze.
Sulfiti (metabisulfiti)	E 220 do E 228	vedno	Lahko povzroči alergični tip reakcij, vključno z anafilaktičnimi znaki in bronhospazmom pri dovzetnih ljudeh, zlasti tistih z astmo ali alergijo v anamnezi.
Tartrazin in druga azo barvila	E 102 E 110 E 122 do E124 E 151	vedno	Lahko povzroči alergični tip reakcij, vključno z astmo. Alergične reakcije so pogostejše pri ljudeh, ki so preobčutljivi na acetilsalicilno kislino.
Sečnina		vedno	Pri zdravilih <u>za intravensko uporabo</u> : lahko povzroči vensko trombozo ali flebitis. Pri zdravilih <u>za topikalno uporabo</u> : lahko draži občutljivo kožo.
Pšenični škrob		vedno	Lahko škodljivo za ljudi s celiakijo.