

# Upoznajte se s Vašim pravima!

## Zakon o zaštiti prava pacijenata

NN 169/04, 37/08

### PRAVO NA SUODLUČIVANJE

Članak 6.

Pravo na suodlučivanje pacijenta obuhvaća pravo pacijenta na obaviještenost i pravo na prihvaćanje ili odbijanje pojedinoga dijagnostičkog, odnosno terapijskog postupka.

## Konvencija Oviedo

Opće pravilo

St. 1. Zahvat koji se odnosi na zdravlje može se izvršiti samo nakon što je osoba na koju se zahvat odnosi o njemu informirana i dala slobodan pristanak na njega.

St. 2. Toj se osobi prethodno daju odgovarajuće informacije o svrsi i prirodi zahvata kao i njegovim posljedicama i rizicima.

St. 3. Dotična osoba može slobodno i u bilo koje vrijeme povući svoj pristanak.

## Povelja o temeljnim pravima

### Europske unije:

Članak 3.

### PRAVO NA INTEGRITET OSOBE

1. Svatko ima pravo na poštovanje tjelesnog i duhovnog integriteta.

2. U području medicine i biologije osobito se mora poštovati sljedeće:

(a) slobodni pristanak osobe o kojoj je riječ, na temelju njezine obaviještenosti i u skladu s postupcima utvrđenima zakonom

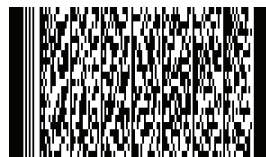


**Niti jedno cjepivo** se ne smije davati djeci s preosjetljivošću na djelatnu tvar ili neku od pomoćnih tvari, kao niti djeci koja su pokazala znakove preosjetljivosti nakon prethodne primjene cjepiva.



**GARANCIJA PROIZVOĐAČA  
ZA UČINKOVITOST CJEPIVA  
I IZOSTANAK NUSPOJAVA  
JE ISKLJUČENA.**

**DONESITE  
INFORMIRANU  
ODLUKU!**



Podržite rad  
**Hrvatske  
udruge  
roditelja  
aktivista**  
skeniranjem  
barkoda i  
uplatom  
donacije!



Jeste li znali?

Prijava sumnje na nuspojave cjepiva moralna je i zakonska obveza svakog zdravstvenog radnika čime se izravno pridonosi sigurnijoj primjeni cjepiva.

# Odlučite u korist zdravlja svoga djeteta

ŽELIM ZDRAVLJE,  
BIRAM ZDRAVLJE



[www.cijepljenje.info](http://www.cijepljenje.info)



[info@cijepljenje.info](mailto:info@cijepljenje.info)



[www.facebook.com/udrugahura](https://www.facebook.com/udrugahura)



[www.facebook.com/pravoizbora](https://www.facebook.com/pravoizbora)



[t.me/HrvatskaUdrugaRoditeljaAktivista](https://t.me/HrvatskaUdrugaRoditeljaAktivista)



[rumble.com/user/UdrugaHURA](https://rumble.com/user/UdrugaHURA)



## Neke činjenice o imunizaciji

- ➔ Cijepljenjem se u ljudski organizam unose preparati od mrtvih ili živih, dovoljno oslabljenih (atenuiranih) uzročnika zaraznih bolesti, njihovih proizvoda ili dijelova radi aktivne imunizacije.
- ➔ Cjepiva također sadrže pomoćne tvari i tvari u tragovima neomicin, manitol, glutaraldehid, formaldehid, streptomycin, polimiksin B, polisorbitat, mononatrijev glutamat (msg)...
- ➔ Aluminijski spojevi su najčešći adjuvansi koji se koriste za pojačavanje imunološkog odgovora u cjevivima.
- ➔ Pranje ruku je spasilo više života od svih cjeviva i antibiotika na ovome svijetu. (Hrvatski zavod za javno zdravstvo)

### Za cjeviva se ne provode:

- ! TOKSIKOLOŠKA istraživanja
- ! FARMAKOKINETIČKA istraživanja
- DVOSTRUKO SLIJEPE placebo studije (ako ih ima neadekvatna metodologija)



### Jeste li znali?

Aluminijski spojevi su sastojak većine cjeviva za djecu!  
Aluminij u cjevivu ima funkciju pojačavača imunološkog odgovora.

### Cjeviva nisu istražena na čitav niz oštećenja:

- ! MUTAGENOST
- ! KARCINOGENOST
- ! TERATOGENOST

Djeca u RH od rođenja do polaska u osnovnu školu prime čak 37 doza cjeviva!



## Imaju li cjeviva nuspojave?

### Izdvajamo neke od nuspojava koje navode proizvođači:

razdražljivost bronhitis  
morbiliformni osip konvulzije  
oticanje limfnih čvorova  
neuropatija  
cijanoza dermatitis  
proljevanje  
Dugotrajni neutješni plač (3 sata i duže)  
infekcija srednjeg uha encefalopatija  
Guillain-Barré sindrom paraliza  
Aseptički meningitis osip kolaps  
anoreksija Apneja smrt  
infekcija virusom rubele iz cjeviva  
Glavobolja multipla skleroza slabost mišića  
Trombocitopenija povećanje parotidnih žlijezda  
ekcemi povraćanje meningitis Anafilaktički šok  
artritis angioneurotski edem vrtoglavica encefalitis  
infekcija gornjih dišnih puteva temperatura diseminirani parotitis  
intususcepcija gubitak svijesti  
hipoestezija upala leđne moždine brahijalni neuritis Kawasakijev sindrom  
oticanje cijelog ekstremiteta u koje je primijenjeno cjevivo



## Prijavlivanjem sumnji na nuspojave pridonosite procjeni sigurnosti cjeviva!

### ➔ Što je nuspojava?

Nuspojava je svaka neželjena ili štetna reakcija na lijek ili cjevivo. Prema mehanizmu nastanka, nuspojave možemo podijeliti u pet tipova: nuspojave kao posljedica farmakološkog učinka lijeka, nepredvidive reakcije, reakcije koje traju relativno dulje vrijeme, odgođene reakcije, te reakcije povezane s prestankom uzimanja lijeka. Nuspojave također možemo podijeliti na očekivane i neočekivane. Očekivane su one koje su opisane u Uputi o lijeku dok je neočekivana svaka nuspojava koja nije navedena ili čija priroda, težina ili ishod nisu u skladu s informacijama navedenim u Uputi o lijeku.

### ➔ Kako postupiti u slučaju sumnje na nuspojavu?

U slučaju sumnje na nuspojavu obratite se izabranom liječniku koji je obavezan svaku sumnju na nuspojavu prijaviti nadležnim institucijama sukladno važećim propisima. I Vi možete izravno o svim sumnjama na nuspojave lijekova i cjeviva izvijestiti Halmed ili nositelja odobrenja.

[www.halmed.hr/Farmakovigilancija/Kako-prijaviti-nuspojavu/Postupak](http://www.halmed.hr/Farmakovigilancija/Kako-prijaviti-nuspojavu/Postupak)



Procjenjuje se da su nuspojave četvrti do šesti najčešći uzrok smrtnosti u SAD-u, a broj pacijenata koji pate od posljedica nuspojave još veći. (Izvor: HALMED)