

Na ovaj način podaci ostaju zaštićeni

Već danas zaštita Vaših ličnih podataka ima najveći prioritet. Ta činjenica se ne mijenja sa elektronskom zdravstvenom iskaznicom. S obzirom na nove tehničke mogućnosti uvažava se sigurnost i zaštita podataka.

Zaštita od neovlaštenog pristupa

U budućnosti je planirano da se na elektronskoj zdravstvenoj iskaznici mogu sačuvati medicinski podaci, ako Vi to želite, jer buduće upotrebe kao podaci za hitni slučaj ili dosije pacijenta će biti na dragovoljnoj bazi. Kada ta funkcija za nekoliko godina stoji na raspolaganju Vi ćete sami odlučiti da li želite i koji medicinski podaci se čuvaju na Vašoj iskaznici.

Bez Vašeg odobrenja niko ne može da pročita Vaše poverljive podatke. Vaše odobrenje za pristup podacima vrši će se na osnovi tajnog broja, sa time je Vaša iskaznica u budućnosti tajni ključ. Liječnici također dobivaju profesionalnu iskaznicu za liječnike. Tek kada se stavi zdravstvena iskaznica i profesionalna iskaznica za liječnike u čitač kartica i kada se osiguranik i liječnik identificiraju sa svojim ličnim brojem za identificiranje (PIN), podaci se mogu dekodirati i pročitati. Izuzetak od toga su podaci u hitnom slučaju, tu je dovoljno da liječnik unese svoj PIN. Sa Vašim PIN-kodom možete dodati ili izbrisati podatke. Takođe pojedine informacije se mogu filtrirati i biti čitljive samo za određene liječnike.

Od listopada 2011. godine na tržištu

Svaki osiguranik dobiva svoju elektronsku zdravstvenu iskaznicu sa fotografijom. Samo djeca koja su ispod 15 godina kao i osiguranici, kojima iz zdravstvenih razloga nije moguće da napravi fotografiju dobit će iskaznicu bez fotografije.

Troškove za iskaznicu preuzima zakonski zdravstveni fond. Vama jedino nastaje trošak za fotografiju. Zdravstveni fond se javlja kod osiguranika sa molbom da im dostave fotografiju koja će se odštampati na zdravstvenu iskaznicu. Dovoljna je fotografija za putovnicu.

Od 1. listopada 2011. godine zakonski zdravstveni fond je počeo izdavati elektronske zdravstvene iskaznice. U bolnicama, ordinacijama liječnika i stomatologa su unaprijed već instalirali nove čitače kartica, koji mogu čitati i nove elektronske zdravstvene iskaznice kao i stare zdravstvene iskaznice. Do 2013. godine treba svi 70 milijuna zakonski osiguranih dobiti novu iskaznicu. Nova iskaznica važi odmah čim je dobijete od Vašeg zdravstvenog fonda.

Ako imate pitanja vezana za novu iskaznicu obratite se molim Vas Vašem zdravstvenom fondu.

Najvažnije o elektronskoj zdravstvenoj iskaznici



Ovako će izgledati nova iskaznica

Poštovani osiguranici,

Od jeseni 2011. godine se zamjenjuje iskaznica korisnika zdravstvenog osiguranja sa elektronskom zdravstvenom iskaznicom. Ove zdravstvene iskaznice koje se sada izdaju su pripremljene za nove primjene. Te iskaznice se kontinuirano usavršavaju i prije uvođenja se provode opširni testovi.

Nova iskaznica ne izgleda samo drugačije nego ona i može mnogo više nego prijedhodna. Za razliku od stare zdravstvene iskaznice elektronska zdravstvena iskaznica ima mikroprocesor na čipu koji može da sačuva i prenese podatke i informacije po želji. Zbog toga Vam nudi puno prijednosti, pogotovo više kvalitete i sigurnosti u medicinskom zbrinjavanju. Zahvaljujući novoj iskaznici nosite u budućnosti ključ za Vaše lične zdravstvene podatke uvijek sa sobom. Cilj elektronske iskaznice je omogućavanje bolje i sigurnije razmjene medicinskih podataka između liječnika. Vi kao pacijent na taj način imate koristi od boljeg kvaliteta i zbrinjavanja.

Na slijedećim stranicama možete dobiti pregled o elektronskoj zdravstvenoj iskaznici. Ako imate pitanja vezana za novu iskaznicu obratite se molim Vas Vašem zdravstvenom fondu.

Puno pozdrava

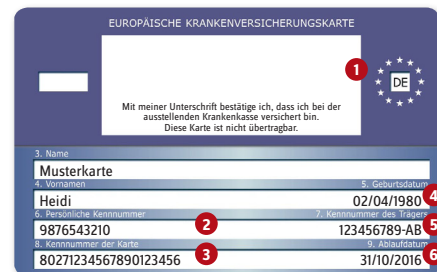
GKV-Spitzenverband

Elektronska iskaznica se već po izgledu razlikuje od stare zdravstvene iskaznice. Na prednjoj strani biće prikazana Vaša aktuelna slika. Na taj način se može jasno i brzo ustanoviti da ste Vi vlasnik te iskaznice i zloupotreba usluga se tako može spriječiti.



- 1 Na mikro čipu kao i na dosadašnjoj zdravstvenoj iskaznici osiguranika čuvaju se administrativni podaci: ime, datum rođenja, podaci o adresi, broju osiguranika i podaci da li ste osigurani kao član ili kao obitelj. Nov podatak će biti informacija o Vašem polu. Takođe Vaši medicinski podaci mogu u budućnosti biti sačuvani na ovoj iskaznici. Procesor na čipu sadrži funkciju kodiranja koja Vas štiti od neovlaštenog dostupa.
- 2 Sa Vašim imenom i prezimenom iskazujete se kao vlasnik zdravstvene iskaznice.
- 3 Vaš nov broj zdravstvenog osiguranja koji dobijate sa isporukom nove iskaznice i u buduću zadržavate pri promjeni fonda.
- 4 Slika sprječava zloupotrebu zdravstvene iskaznice.
- 5 Jedinstveno označavanje iskaznice.

Na zadnjoj strani se nalazi Europska zdravstvena iskaznica osiguranja (EHIC). Ona zamjenjuje list zdravstvenog osiguranja za inozemstvo u EU i olakšava medicinsko liječenje u europskom inozemstvu.



- 1 Mjesto za potpis
- 2 Broj zdravstvenog osiguranja
- 3 Identifikacijski broj kartice
- 4 Datum rođenja
- 5 Identifikacijski broj zdravstvenog fonda
- 6 Rok valjanosti EHIC

Nova iskaznica ima u budućnosti slijedeće funkcije

Aktualiziranje Vaših glavnih podataka osiguranja: U budućnosti će se moći online aktualizirati podaci osiguranika na elektronskoj zdravstvenoj iskaznici. Neće biti više potrebna izmjena iskaznice – primjerice pri promjenama adrese ili promjenama statusa.

Podaci za hitni slučaj :

U hitnom slučaju liječnik koji Vas zbrinjava mora brzo reagirati. Osiguranici mogu u budućnosti sačuvati važne informacije za intervenciju u hitnom slučaju na njihovoj iskaznici kao primjerice alergije, kronična obolenja, nepodnošljivost na lijekove kao i druge bitne dijagnoze. Ovakva uporaba se planira.

Elektronski dosje slučaja

Često jednog pacijenta liječe nekoliko medicinskih ureda i liječnika. Elektronski dosje slučaja omogućuje u budućnosti svim učesnicima bolje raspolaganje sa dokumentacijom slučaja koji se liječi i da se još bolje uskladi medicinsko zbrinjavanje pacijenata.

Komunikacija svih davalaca medicinskih usluga

Takođe je planiran uvod u sigurnu komunikaciju između liječnika i ustanova u zdravstvu. Danas se pretežno koristi poštanska usluga. To vodi sa jedne strane do toga da liječnik koji učestvuje u liječenju ne dobiva na vrijeme važne informacije. A sa druge strane liječničko pismo mora da se digitalizira u ordinaciji, što dugo traje, da bi ti podaci stajali na raspolaganju u softwaru u ordinaciji. Sada se stvaraju uvjeti za brzu i sigurnu elektronsku razmjenu informacija. U budućnosti se mogu nalazi od liječnika do liječnika brže i sigurnije elektronski prenositi.