

## На овај начин подаци остају заштићени

Већ данас заштита Ваших података има највећи приоритет. Та чињеница се не мења са електронском здравственом картицом. С обзиром на нове техничке могућности уважава се сигурност и заштита података.

### Заштита од неовлашћеног приступа

У будућности је планирано да се на електронској здравственој картици могу сачувати медицински подаци, ако Ви то желите, јер будуће употребе као подаци за хитни случај или досје пацијента ће бити на добровољној бази. Када та функција за неколико година стоји на располагању ви ћете сами да одлучите да ли желите, и који медицински подаци се чувају на Вашој картици.

Без Вашег одобрења нико не може да прочита Ваше поверљиве податке. Ваше одобрење за приступ подацима вршиће се на основи тајног броја, са тиме је Ваша картица у будућности тајни кључ. Лекари такође добијају професионалну картицу за особље које лечи. Тек када се стави здравствена картица и професионална картица за особље које лечи у читач картице и када се осигураник и лекар идентификују са својим личним идентификационим бројем (ПИН), подаци се могу декодирати и прочитати. Изузетак од тога су подаци у хитном случају, ту је довољно да лекар унесе свој ПИН. Са Вашим ПИН-кодом можете додати или избристати податке. Такође поједине информације могу да се филтрирају и да буду читљиве само за одређене лекаре.

## Од октобра 2011. године на тржишту

Сваки осигураник добија своју електронску здравствену картицу са фотографијом. Само деца која су испод 15 година као и осигураници, којима из здравствених разлога није могуће да направе готографију добит ће картицу без фотографије.

Трошкове за картицу преузима законски здравствени фонд. Вама једино настаје трошак за фотографију. Здравствени фонд се јавља код осигураника са молбом да им доставе фотографију која ће да се одштампа на здравствену картицу. Довољна је фотографија за пасош.

Од 1. октобра 2011. године законски здравствени фонд је почео да издаје електронске здравствене картице. У болницама, ординацијама лекара и стоматолога су унапред већ инсталирали нове читаче картица, који могу да читају и нове електронске здравствене картице као и старе здравствене картице. До 2013. године треба сви 70 милиона законски осигураних да добију нову картицу. Нова картица важи одмах чим је добијете од Вашег здравственог фонда.

Ако имате питања везана за нову картицу обратите се молим Вас Вашем здравственом фонду.

## Најважније о електронској здравственој картици



## Овако ће да изгледа нова картица

Поштовани осигураници,

Од јесени 2011. године се замењује картица корисника здравственог осигурања са електронском здравственом картицом. Ове здравствене картице које се сада издају су припремљене за нове примене. Те картице се континуирано усавршавају и пре увођења се проводе опширни тестови.

Нова картице не изгледа само другачије него она и може много више него предходна. За разлику од старе здравствене картице електронска здравствена картица има микропроцесор на чипу који може да сачува и пренесе податке и информације по жељи. Због тога Вам нуди пуно предности, поготово више квалитете и сигурности у медицинском збрињавању. Захваљујући новој картици носите у будућности кључ за Ваше личне здравствене податке увек са собом. Циљ електронске картице је омогућавање боље и сигурније размене медицинских података између лекараима. Ви као пацијент на тај начин имате користи од бољег квалитета и збрињавања.

На следећим страницама можете да добијете преглед о електронској здравственој картици. Ако имате питања везана за нову картицу обратите се молим Вас Вашем здравственом фонду.

С поштовањем

GKV-Spitzenverband

Електронска картица се већ по изгледу разликује од старе здравствене картице. На предњој страни биће приказана Ваша актуелна фотографија. На тај начин се може јасно и брзо установити да сте Ви власник те картице и злоупотреба услуга се тако може спречити.



- 1 На микро чипу као и на досадашњој здравственој картици осигураника чувају се административни подаци: име, датум рођења, подаци о адреси, број осигураника и подаци да ли сте осигурани као члан или као породица. Нов податак ће бити информација о Вашем полу. Такође Ваши медицински подаци могу у будућности да буду сачувани на овој картици. Процесор на чипу садржи функцију кодирања која Вас штити од неовлашћеног приступа.
- 2 Са Вашим именом и презименом исказујете се као власник здравствене картице.
- 3 Ваш нов број здравственог осигурања који добијате са испоруком нове картице и у будуће задржавате при промени фонда.
- 4 Фотографија спречава злоупотребу здравствене картице.
- 5 Јединствено означавање картице.

На задњој страни се налази Европска здравствена картица осигурања (ЕХИЦ). Она замењује лист здравственог осигурања за иностранство у ЕУ и олакшава медицинско лечење у европском иностранству.



- 1 Место за потпис
- 2 Број здравственог осигурања
- 3 Идентификациони број картице
- 4 Датум рођења
- 5 Идентификациони број здравственог фонда
- 6 Рок ваљаности ЕХИЦ

## Нова картица има у будућности следеће функције

Актуализирање Ваших главних података осигурања : У будућности ће бити могуће да се онлине актуализују подаци осигураника на електронској здравственој картици. Неће бити више потребна измена картице – на пример при променама адресе или променама статуса.

Подаци за хитни случај :

У хитном случају лекар који Вас збрињава мора брзо да реагује. Осигураници могу у будућности да сачувају важне информације за интервенцију у хитном случају на њиховој картици као на пример алергије, хронична оболења, неподношљивост на лекове као и друге битне дијагозе. Оваква употреба се планира.

Електронски досје случаја

Често једног пацијента лече неколико медицинских уреда и лекара. Електронски досје случаја омогућује у будућности свим учесницима боље располагање са документацијом случаја који се лечи и да се још боље усклади медицинско збрињавање пацијената.

Комуникација свих давалаца медицинских услуга Такође је планиран увод у сигурну комуникацију између лекара и установа у здравству. Данас се претежно користи поштанска услуга. То води са једне стране до тога да лекар који учествује у лечењу не добива на време важне информације. А са друге стране лекарско писмо мора да се дигитализује у ординацији, што дуго траје, да би ти подаци стајали на располагању у софтвере-у у ординацији. Сада се стварају услови за брзу и сигурну електронску размену информација. У будућности могу налази од лекара до лекара брже и сигурније електронски да се преносе.