

**Navodilo za posredovanje elektronskih podatkov čakalnih seznamov**

Verzija 1.3., 19. 9. 2018

**1. Uvod**

Izvajalci zdravstvenih storitev so dolžni elektronsko voditi čakalne sezname za posamezne zdravstvene storitve skladno z Zakonom o pacientovih pravicah, Pravilnikom o najdaljših dopustnih čakalnih dobah za posamezne zdravstvene storitve in o načinu vodenja čakalnih seznamov ter veljavnim Splošnim dogovorom.

Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije (v nadaljevanju Zavod) izvaja nadzor nad spoštovanjem pravil pri vodenju čakalnih seznamov.

Dokument opisuje način, na katerega morajo izvajalci zdravstvenih storitev za potrebe nadzora Zavodu posredovati podatke iz čakalnih seznamov.

**2. Naročilo podatkov**

Zavod pri naročilu podatkov pri izvajalcu opredeli:

* Eno ali več vrst storitev po šifrantu NaČas.
* Prvi in zadnji dan obdobja.
* Elektronski naslov Zavoda, kamor izvajalec posreduje podatke in dešifrirni ključ.

**3. Priprava podatkov**

Izvajalec mora na podlagi naročila Zavodu posredovati zapise iz čakalnega seznama za opredeljene vrste storitev in glede na opredeljeno obdobje. Zavod bo prejete podatke uporabil za izbor primerov, za katere bo opravil podrobnejši nadzor.

Izvajalec mora iz čakalnega seznama glede na opredeljeno obdobje pripraviti:

* zapise o naročenih zavarovanih osebah, ki so na prvi dan opredeljenega obdobja obstajali v čakalnih seznamih in storitev še ni bila izvedena ter
* zapise o naročenih zavarovanih osebah, ki so bili v čakalni seznam vpisani od vključno prvega do vključno zadnjega dne opredeljenega obdobja.

Izvajalec mora podatke pripraviti v obliki XML, v strukturi, ki jo opredeljuje XML shema, ki je priloga k temu navodilu.

Izvajalec mora o naročenih zavarovanih osebah iz čakalnega seznama pripraviti naslednji nabor podatkov:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Podatek | Pod.tip | Dolžina | Obveznost podatka | Pravila za navajanje podatkov |
| Podatki o izvajalcu, datum priprave podatkov |
| ZZZS številka izvajalca | NUM | 9 | DA |  |
| Datum priprave podatkov | DATUM | 10 | DA | Navesti v XML formatu LLLL-MM-DD. |
| Podatki čakalnega seznama (več zapisov) |
| Zaporedna števila vpisa | TXT | 20 | DA |  |
| Datum vpisa | DATUM | 10 | DA |  |
| ZZZS številka zavarovane osebe | NUM | 9 | DA | Če podatek v evidenci izvajalca izjemoma ni zabeležen, se navede 999999999. |
| Šifra vrste storitve | NUM | 6 | DA | Uporablja se šifrant NIJZ, dostopen na <http://www.nijz.si/veljavni-sifrant-32>. Če podatka izvajalec ne vodi (npr. pri specialističnih ambulantah), se navede 999999. |
| Oznaka za prvi ali kontrolni pregled | TXT | 1 | DA | Podatek je obvezen za specialistične ambulantne preglede. Dovoljeni vrednosti: P za prvi pregled, K za kontrolni pregled.V ostalih primerih in v primerih, ko podatek izjemoma v evidenci izvajalca ni zabeležen, se navede N. |
| BPI številka izvajalca, ki je napotil zavarovano osebo | NUM | 5 | DA | Če podatek v evidenci izvajalca izjemoma ni zabeležen, se navede 99999. |
| IVZ številka zdravnika, ki je napotil zavarovano osebo | NUM | 5 | DA | Če podatek v evidenci izvajalca izjemoma ni zabeležen, se navede 99999. |
| Stopnja nujnosti | TXT | 1 | DA | Dovoljene vrednosti: 1 – nujno,2 – hitro,3 – redno,4 – zelo hitro.V primeru, da podatek v evidenci izvajalca izjemoma ni zabeležen, se navede 9. |
| Predviden datum izvedene storitve | DATUM | 10 | DA | Če podatek v evidenci izvajalca izjemoma ni zabeležen, se navede 2999-01-01. |
| Datum izvedene zdravstvene storitve | DATUM | 10 | NE | Podatek se navede pri realiziranih storitvah.  |
| Lečeča zdravstvena služba z lokacijo iz BPI, kjer opravljena storitev | NUM | 7 | NE | Podatek se navede pri realiziranih storitvah. Če podatek pri realizirani storitvi v evidenci izvajalca izjemoma ni zabeležen, se navede 9999999. |
| IVZ številka zdravnika, ki je opravil storitev | NUM | 5 | NE | Podatek se navede pri realiziranih storitvah. Če podatek pri realizirani storitvi v evidenci izvajalca izjemoma ni zabeležen, se navede 99999. |
| Opombe  | TXT | 2000 | NE | Opombe , ki jih je izvajalec zabeležil pri posameznem zapisu v čakalnem seznamu (o prednostnih kriterijih, o prestavljenem predvidenem datumu izvedene storitve, o razlogih za prestavitev idr.). |

V primeru, da izvajalec opredeljene vrste storitev izvaja na več lokacijah, enotah ali ambulantah, lahko podatke pripravi v ločenih datotekah za vsako lokacijo, enoto ali ambulanto posebej.

**4. Posredovanje podatkov**

Izvajalec mora datoteke, pripravljene v obliki XML, komprimirati in šifrirati v formatu ZIP. Lahko pripravi vsako datoteko v svojem ZIP paketu ali več datotek združi v isti paket.

Zavodu jih posreduje po elektronski pošti na elektronski naslov, ki ga je Zavod opredelil pri naročilu podatkov. Geslo za dešifriranje mora poslati na isti elektronski naslov v ločenem sporočilu.

**Priloga: XML shema**







<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<!-- edited with XMLSpy v2009 sp1 (http://www.altova.com) by Martin Veluscek (Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije) -->

<xs:schema xmlns:zzcs="http://zzzs.si/b2b/CakalniSeznam" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">

 <xs:simpleType name="tDatum">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Datum</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 <xs:restriction base="xs:date"/>

 </xs:simpleType>

 <xs:simpleType name="tLecZdravSluZLok">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Lececa zdravstvena sluzba z lokacijo</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 <xs:restriction base="xs:long">

 <xs:minInclusive value="100"/>

 <xs:maxInclusive value="9999999"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 <xs:simpleType name="tOznakaPregleda">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Oznaka pregleda: P - prvi pregled, K - kontrolni pregled</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="1"/>

 <xs:enumeration value="P"/>

 <xs:enumeration value="K"/>

 <xs:enumeration value="N"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 <xs:simpleType name="tOznakaStopnjaNujnosti">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Oznaka stopnje nujnosti: 1 - nujno, 2 - hitro, 3 - redno, 4 - zelo hitro</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:length value="1"/>

 <xs:enumeration value="1"/>

 <xs:enumeration value="2"/>

 <xs:enumeration value="3"/>

 <xs:enumeration value="4"/>

 <xs:enumeration value="9"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 <xs:simpleType name="tSifraBpiIzvajalca">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>BPI izvajalca</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 <xs:restriction base="xs:integer">

 <xs:minInclusive value="0"/>

 <xs:maxInclusive value="999999"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 <xs:simpleType name="tSifraIvzZdravnika">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>IVZ sifra zdravnika</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 <xs:restriction base="xs:integer">

 <xs:minInclusive value="1"/>

 <xs:maxInclusive value="99999"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 <xs:simpleType name="tSifraVrsteStoritve">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Sifra vrste storitve</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 <xs:restriction base="xs:int">

 <xs:minInclusive value="1"/>

 <xs:maxInclusive value="999999"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 <xs:simpleType name="tStevilkaZzzs">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Stevilka ZZZS osebe 8-9 mest brez vodilnih 0</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 <xs:restriction base="xs:integer">

 <xs:minInclusive value="1"/>

 <xs:maxInclusive value="999999999"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 <xs:simpleType name="tStevilkaZzzsOse">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Stevilka ZZZS osebe 8-9 mest brez vodilnih 0</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 <xs:restriction base="tStevilkaZzzs"/>

 </xs:simpleType>

 <xs:simpleType name="tStevilkaZapVpisa">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Zaporedna stevilka vpisa v cakalni seznam</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 <xs:restriction base="xs:string">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="20"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 <xs:simpleType name="tBesedilo">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Besedilo</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 <xs:restriction base="xs:string"/>

 </xs:simpleType>

 <xs:simpleType name="tStevilkaZzzsIzv">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Stevilka ZZZS izvajalca 2-9 mest brez vodilnih 0</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 <xs:restriction base="tStevilkaZzzs"/>

 </xs:simpleType>

 <xs:element name="CakalniSeznam">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Cakalni seznam</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 <xs:complexType>

 <xs:sequence>

 <xs:element name="ZzzsStIzv" type="tStevilkaZzzsIzv">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>ZZZS stevilka izvajalca</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:element>

 <xs:element name="Datum" type="tDatum">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Datum priprave podatkov cakalnega seznama</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:element>

 <xs:element name="Seznam">

 <xs:complexType>

 <xs:sequence>

 <xs:element name="Zapis" maxOccurs="unbounded">

 <xs:complexType>

 <xs:sequence>

 <xs:element name="StevilkaVpisa" type="tStevilkaZapVpisa">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Zaporedna stevila vpisa</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:element>

 <xs:element name="DatumVpisa" type="tDatum">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Datum vpisa osebe v cakalni seznam</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:element>

 <xs:element name="ZzzsStZavOsebe" type="tStevilkaZzzsOse">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>ZZZS stevilka zavarovane osebe</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:element>

 <xs:element name="SifraVrsteStoritve" type="tSifraVrsteStoritve">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Sifra vrste storitve</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:element>

 <xs:element name="OznakaPregleda" type="tOznakaPregleda">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Oznaka za prvi ali kontrolni pregled</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:element>

 <xs:element name="BpiStIzvajalcaNapot" type="tSifraBpiIzvajalca">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>BPI stevilka izvajalca, ki je napotil zavarovano osebo</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:element>

 <xs:element name="IvzStZdravnikaNapot" type="tSifraIvzZdravnika">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>IVZ stevilka zdravnika, ki je napotil zavarovano osebo</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:element>

 <xs:element name="StopnjaNujnosti" type="tOznakaStopnjaNujnosti"/>

 <xs:element name="PredvidenDatumIzvStor" type="tDatum">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Predviden datum izvedene storitve</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:element>

 <xs:element name="DatumIzvStor" type="tDatum" minOccurs="0">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Datum izvedene zdravstvene storitve</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:element>

 <xs:element name="LecZdravSluzLokOprav" type="tLecZdravSluZLok" minOccurs="0">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>Lececa zdravstvena sluzba z lokacijo, kjer je opravljena storitev</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:element>

 <xs:element name="IvzStZdravnikaOprav" type="tSifraIvzZdravnika" minOccurs="0">

 <xs:annotation>

 <xs:documentation>IVZ stevilka zdravnika, ki je opravil storitev</xs:documentation>

 </xs:annotation>

 </xs:element>

 <xs:element name="Opombe" minOccurs="0">

 <xs:simpleType>

 <xs:restriction base="tBesedilo">

 <xs:minLength value="1"/>

 <xs:maxLength value="2000"/>

 </xs:restriction>

 </xs:simpleType>

 </xs:element>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 </xs:element>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 </xs:element>

 </xs:sequence>

 </xs:complexType>

 </xs:element>

</xs:schema>