

Izbruh gripe v Splošni bolnišnici Jesenice v letu 2017 pri bolnikih in zdravstvenih delavcih

Influenza outbreak in patients and healthcare professionals of the Jesenice General Hospital in 2017

Irena Grmek Košnik,¹ Edita Eberl Gregorič,¹ Helena Ribič,¹ Monika Ribnikar,² Kristina Orožen,² Jana Lavtičar,³ Matej Dolenc,⁴ Janez Poklukar,⁴ Maja Sočan²

Izvleček

¹ Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Maribor, Slovenija

² Nacionalni inštitut za javno zdravje, Slovenija

³ Zdravstveni dom Kranj, Kranj, Slovenija

⁴ Splošna bolница Jesenice, Jesenice, Slovenija

Korespondenca/ Correspondence:
Irena Grmek Košnik,
e: irena.grmek.kosnik@nlzh.si

Ključne besede:
gripa; influenza; izbruh; bolnišnica

Key words:
flu; influenza; outbreak; hospital

Prispelo: 28. 9. 2018
Sprejeto: 28. 8. 2019

Izhodišče: Gripa je sezonska virusna bolezen dihal, ki se pojavlja v zimskih mesecih. Povzročajo jo virusi influenza tipa A in B. Izbruhi gripe v bolnišnicah so posebno neugodni, saj zболi ranljiva populacija. Pojavijo se številni zapleti, podaljša se bolnišnično zdravljenje, poveča se umrljivost. Hkrati lahko zbolijo tudi zdravstveni delavci (ZD). Zaradi njihovega absentizma se pojavijo težave pri organizaciji dela.

Metode: Izvedli smo retrospektivno kohortno preiskavo izbruba gripe v Splošni bolnišnici Jesenice (SBJ), ki smo ga zaznali v januarju 2017. Kot primer izbruba je bil opredeljen vsak bolnik ali zaposleni (ZD) v SBJ, ki je od 01. 01. 2017 do 16. 02. 2017 imel simptome gripi podobne bolezni (temperaturo nad 37,7 °C s kašljanjem ali bolečinami v žrelu), v brisu nosno-žrelnega prostora potren virus influenza A ali B ali epidemiološko povezano s potrjenimi primeri (hospitalizacija v isti sobi) ter odsotnosti ostalih vzrokov za okužbo. Primer smo opredelili kot bolnišničen pri osebah, ki so bile v bolnišnico sprejete zaradi drugih vzrokov in pri katerih so se simptomii in znaki v dihalih razvili kasneje kot 72 ur po sprejemu. Obolele zdravstvene delavce smo spraševali o demografskih podatkih, predhodnem cepljenju proti gripi in o subjektivni oceni poteka bolezni.

Rezultati: Med 250 izpostavljenimi je zbolelo 117 oseb (46,8 %). Primeri obolelih so se najprej začeli kopičiti na internem oddelku, sledil je kirurški in negovalni oddelek SBJ. Največ zbolelih je bilo starejših od 65 let. Pri 74 zbolelih bolnikih in zaposlenih, ki so ustrezali definiciji primera v izbruhu, smo odvzeli brise nosno-žrelnega prostora. V 68 (87 %) vzorcih smo dokazali influenco A (87 %) ali B (13 %). Ostalih 49 zbolelih, ki niso bili laboratorijsko potrjeni, so zadostili merilu epidemiološke povezanosti. Ob pregledu dokumentacije 13 umrlih bolnikov smo ugotovili, da je bila pri vseh ena od diagnoz gripa, pri 4 od njih tudi navedena kot neposredni vzrok smrti. 6 umrlih bolnikov je prebolevalo pljučnico, ki je sledila gripi. 45 zbolelih je prejelo oseltamivir, 61 hospitaliziranih oseb in ZD pa je jemalo oseltamivir kot kemoprofilakso. Izbruh gripe je neugodno vplival na načrtovano delo kirurškega oddelka – zaradi izbruba so v bolnišnici zmanjšali število elektivnih operacij, del kirurških postelj pa so namenili preobremenjenemu internističnemu oddelku.

Zaključek: V zgodnji fazi izbruba gripe v bolnišnici je potrebna visoka stopnja upoštevanja preventivnih ukrepov. K zbolevanju bolnikov namreč prispevajo predhodne bolezni in slabo zdravstveno stanje, težave pri zagotavljanju izolacije, neupoštevanje priporočil za osebno higieno, necepljenost proti gripi in slaba odzivnost imunskega sistema starejših bolnikov na cepljenje.

Abstract

Background: Influenza is a seasonal viral respiratory disease that occurs during winter months. It is caused by type A and B influenza viruses. Influenza outbreaks in hospitals are particularly

unfavourable as the vulnerable population becomes ill. Many complications occur, hospital treatment is prolonged and mortality increases. Healthcare professionals (HW) may also become ill and because of their absenteeism problems arise in the organization of work.

Methods: We present a retrospective cohort study of an influenza outbreak in a General Hospital Jesenice which occurred in a period from 1 January to 16 February 2017. A case definition was as follows: A patient or a healthcare professional (PW) who had signs of influenza-like illness (fever above 37.77 °C with coughing or sore throat) in the absence of other causes of infection and either influenza A or B virus confirmed in the nasopharyngeal swab, or in whom an epidemiological link with a confirmed case (hospitalisation in the same room) was established. Patients who developed these symptoms and signs 72 hours or later after admission were classified as nosocomial cases. We asked the affected HP about demographic data, any previous vaccination against influenza, and their subjective assessment of the severity of the disease.

Results: Of the approximately 250 exposed people, 117 (46.8 %) fell ill. The first cases occurred in the internist department, followed by the surgical and nursing departments. The majority of patients were aged 65 and over. We took nasopharyngeal swabs from 74 patients and employees who complied with the definition of the case in the outbreak. Influenza A (87 %) or B (13 %) was confirmed in 68 (87 %) samples. The remaining 49 cases that were not laboratory-confirmed have met the epidemiological link criteria. In the discharge letters of all 13 deceased patients one of the discharge diagnoses was influenza, while in four it was also listed as the direct cause of death. Six patients died of pneumonia that followed the flu. Forty-five patients received oseltamivir, 61 hospitalized patients, and HW took oseltamivir as chemoprophylaxis. The outbreak of influenza had an adverse effect on the work plan of the surgical department - due to the outbreak, the number of elective surgeries decreased and a part of the surgical beds were allocated to the overwhelmed internist department.

Conclusion: At an early stage of an outbreak in a hospital, a high degree of compliance with preventive measures is required. Patients' comorbidities and poor general condition contribute to more severe clinical presentation of influenza. Problems in ensuring isolation, non-compliance with the recommendations for personal hygiene of patients, non-vaccination against influenza and poor response of the immune system of elderly patients to vaccination contribute to outbreaks.

Citirajte kot/Cite as: Grmek Košnik I, Eberl Gregorič E, Ribič H, Ribnikar M, Orožen K, Lavtižar J, Dolenc M, Poklukar J, Sočan M. [Influenza outbreak in patients and healthcare professionals of the Jesenice General Hospital in 2017]. Zdrav Vestn. 2019;88(11–12):517–28.

DOI: 10.6016/ZdravVestn.2877

1 Uvod

Gripa vsako leto prizadene 5–15 % svetovne populacije in povzroči 250.000 do 500.000 smrti; je sezonska virusna bolezen dihal, ki se pojavlja v zimskih mesecih in jo povzročajo virusi influenza tipa A in B. Sezone gripe so različno obsežne in so posledica stalnega sprememjanja virusov influenza, proti katerim prebivalstvo ni odporno (1). V bolnišničnem okolju, kamor virus pride preko

zdravstvenih delavcev, bolnikov, svojcev in drugih oseb, ki prihajajo v stik z bolniki, predstavlja pomemben problem, saj poveča obolenost in umrljivost bolnikov, s tem pa povzroča tudi dodatne stroške zdravljenja. Vzrok za to so poleg same gripe še sekundarne bakterijske okužbe in poslabšanje osnovne bolezni, kar sproži uporabo dodatnih zdravil (npr. antibiotiki, protivirusna zdravi-

la) in podaljšan čas hospitalizacije (2). Zaradi obolevanja zaposlenih za gripe se poveča odsotnost zaposlenih in s tem povezani problemi v organizaciji izvajanja rednih del in nalog.

Izbruh gripe predstavlja dva ali več primerov (bolniki ali zaposleni) s simptomimi in znaki akutne okužbe dihal v obdobju 72 ur, ki so med seboj epidemiološko povezani, pri čemer naj bi bil virus influence laboratorijsko potrjen vsaj pri enem primeru. Epidemiološko prijavljamo vsako osebo z gripi podobno bolezni in vsaj enim od simptomov, kot so vročina, slabo počutje, glavobol, bolečine v mišicah, in z vsaj eden od simptomov v dihalih, kot so kašelj, vnetje žrela in kratka sapa (1,3).

Laboratorijska merila so izpolnjena v primeru, da je pozitiven eden od laboratorijskih testov: osamitev virusa influence iz kliničnega vzorca, potrjevanje prisotnosti nukleinske kisline virusa influence v kliničnem vzorcu, identifikacija antigena virusa influence v kliničnem vzorcu z metodo direktne imunofluorescence, porast specifičnih protiteles proti virusu influence. Epidemiološka povezava pomeni prenos s človeka na človeka. Vse primere razvrstimo kot možne (samo klinična merila), verjetne (klinična merila in epidemiološka povezava) ali potrjene (klinična merila, epidemiološka povezava in laboratorijska potrditev) (1). O izbruhu gripe ali sumu na izbruh obvestimo epidemiološko službo na območni enoti Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ), ta pa epidemiologa v pripravljenosti v Centru za nalezljive bolezni NIJZ (3).

Za potrditev virusa gripe moramo odvzeti brise nosno-žrelnega prostora prvim obolelim. Pri izbruhu je smiselno določiti podtip virusa influence (molekularno ali tipizacija izolata virusa

influence). Določanje podtipov zagotavlja Laboratorij za javnozdravstveno virologijo Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano (NLZOH). Ko je v izbruhu virus influence laboratorijsko potrjen, nadaljnje laboratorijsko potrjevanje ni več potrebno. Ponovno potrjevanje je potrebno le izjemoma, če bi se v več kot 72 urah po uvedbi zdravljenja s protivirusnimi zdravili pojavili novi primeri s simptomimi gripe; možno je, da je povzročitelj drug virus, ki povzroči okužbo dihal. V primeru potrditve virusa influence je lahko vzrok neobčutljivost virusa na protivirusno zdravilo ali pa drug tip virusa influence (4,5).

Odstotek okužb gripe brez ali z blagimi simptomimi v bolnišnici se giblje med 28 in 59 % (6,7). Gripe pri hospitaliziranih bolnikih je težje prepoznati tudi zaradi zdravil, ki jih prejemajo (antipiretike, analgetike ipd.), in prepričanja, da je večina okužb dihal bakterijskih (2,7,8,9). Kratka inkubacijska doba (manj kot 72 ur) dodatno oteži razlikovanje med bolnišnično okužbo in okužbo, pridobljeno v domačem okolju. Zdravstveni delavci, ki so najpomembnejši vir okužbe z virusom influence, se okužijo doma ali na delovnem mestu (2,7). Vir okužbe so lahko tudi drugi bolniki in svojci (2,7,8).

Pri večini sicer zdravih ljudi mine gripe brez zapletov. Pri starejših in bolnikih s kroničnimi boleznimi pogosto nastopi zaplet, kot je sekundarna bakterijska pljučnica. Pri otrocih je najpogosteji zaplet vnetje srednjega ušesa (1,3,4,5,7). Gripa je pomemben razlog obolenosti in umrljivosti pri osebah, starejših od 65 let, in bolnikih s kroničnimi boleznimi. Starejši bolniki, ki umrejo zaradi pljučnice ali zaradi poslabšanja predhodne pljučne ali srčne bolezni, predstavljajo kar 90 % smrti zaradi gripe (8). Umrljivost bolnikov zaradi gripe je v

akutnih in geriatričnih bolnišnicah 16 %, na oddelkih za intenzivno zdravljenje pa 33–66 % (8).

Svetovna zdravstvena organizacija (SZO) in večina nacionalnih smernic vsebuje priporočila za vsakoletno cepljenje čim večjega števila bolnikov s kroničnimi boleznimi, starejših ljudi in nosečnic v skupnosti, dosledno izvajanje preventivnih ukrepov v bolnišnicah, cepljenje zdravstvenih delavcev, vse za znižanje bremena bolnišničnih okužb v sezoni gripe. Povprečna učinkovitost cepiva proti gripi v skupini starejših od 65 let je 36 %; s starostjo pa še nekoliko upada (9). Zaradi slabše učinkovitosti cepiva proti gripi pri starejši populaciji se priporoča, da so proti gripi cepljene tudi osebe, ki imajo pogost stik s to populacijo. Raziskave so pokazale, da kljub številnim priporočilom ostaja precepljenost proti gripi v ranljivih populacijah premajhna, pri zdravstvenih delavcih pa zelo majhna (4,10,11,12,13).

SBJ opravlja zdravstveno dejavnost na sekundarni ravni. V bolnišnico prihajajo ljudje s celotne Gorenjske, kjer živi po podatkih Statističnega Urada Slovenije (SURS) okoli 200.000 prebivalcev. V začetku leta 2017 v času sezone gripe smo v bolnišnici zaznali obsežnejši izbruhi. Potek izbruha, ukrepe za zamejitev in posledice, ki ga je imel na delovanje bolnišnice, predstavljamo v prispevku.

2 Metode

2.1 Opis izbruha

Od 1. 1. 2017 do 10. 1. 2017 smo na NIJZ območna enota (OE) Kranj prejeli 39 prijav laboratorijsko potrjenih primerov gripe pri bolnikih, zdravljenih v SBJ. V sodelovanju z odgovornim zdravnikom za obvladovanje bolnišnič-

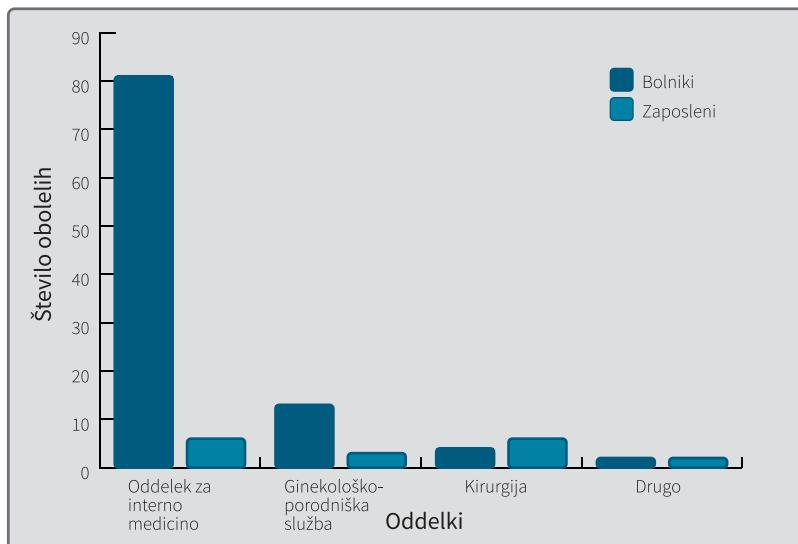
nih okužb (ZOBO) smo začeli zbirati epidemiološke informacije. Z epidemiološkim poizvedovanjem smo ugotovili, da se v bolnišnici veča število bolnikov z znaki in simptomi v dihalih. Bolnični v akutni bolnišnici prehajajo med oddelki. Tako je prišlo do premeščanja obolelega z internega oddelka na kirurgijo zaradi nujnega posega. Prehajali so tudi zaposleni, ker je zaradi pomanjkanja zaposlenih prihajalo do fluktuacije med oddelki. Bolnišnica je bila polno zasedena ves čas izbruha, akutni primeri bolnikov so prihajali ves čas. Zaradi narave delovanja se akutnih bolnišnic ne da začasno zapreti. Precepljenost med zaposlenimi proti gripi je bila majhna. Bolnišnica je stara 71 let in marsikje tudi oprema ni prostorsko prilagojena potrebam današnjega časa. Enoposteljni sobi sta le dve na internem oddelku.

2.2 Preventivni ukrepi

Med izbruhom so bili uvedeni številni preventivni ukrepi, tudi zmanjšanje elektivnih posegov za operacije. Pristojne v SBJ smo seznanili z navodili za preprečevanje širjenja akutnih okužb dihal.

2.3 Anketiranje obolelih zdravstvenih delavcev

Vse zbolele zdravstvene delavce smo prosili za izpolnitve vprašalnika in soglasja za obdelavo anonimiziranih podatkov. Zaradi izrednih razmer zbolelih pa bolnikov nismo uspeli anketirati. V vprašalniku smo obolelim zaposlenim zastavili demografska vprašanja, vprašanja glede cepljenja in glede resnosti bolezni, ki jih je prizadela. Težo bolezni smo opredelili z naslednjimi merili: kot lažji potek smo opredelili bolnike, ki so



Slika 1: Prikaz obolelih za gripo po oddelkih Splošne bolnišnice Jesenice, 2017.

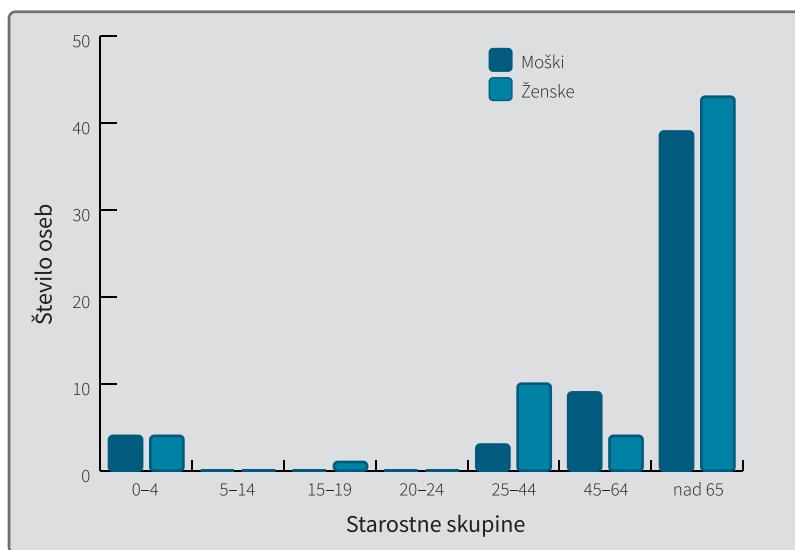
imeli samo prehladne znake, nekaj dni so se slabše počutili, vročina ni presegla $37,5^{\circ}\text{C}$, vsakodnevne aktivnosti so lahko opravljali, čeprav se niso počutili zdrave; kot srednje težki potek smo opredelili primere, ki so imeli vročino nad 38°C , so kašljali, vsaj dva dni niso mogli na delo, vsakodnevne dejavnosti so omejili zaradi utrujenosti in slabega počutja; kot težji potek smo opredelili primere, ki so imeli vročino nad 38°C , več kot dva dni niso mogli na delo, več dni so večino časa poležavali in se najmanj teden dni počutili oslabelega in brez moči.

2.4 Odvezem kužnin za mikrobiološko preiskavo

Vzorce brisov nosno-žrelnega prostora so v Oddelek za medicinsko mikrobiologijo Kranj NLZOH prejeli do 6. 2. 2017.

2.5 Epidemiološke metode

Primer v izbruhu je bil vsak bolnik ali zaposleni (ZD) v SBJ, ki je od 01. 01. 2017 do 16. 02. 2017 imel simptome gripi podobne bolezni (temperaturo nad $37,7^{\circ}\text{C}$ s kašljanjem ali bolečinami v žrebu), v brisu nosno-žrelnega prostora potrjen virus influence A ali B ali epidemiološko povezano s potrjenimi primeri (hospitalizacija v isti sobi) ter odsotnosti ostalih vzrokov za okužbo. Primer smo opredelili kot bolnišničen pri osebah, ki so bile v bolnišnico sprejete zaradi drugih vzrokov in pri katerih so se simptomi in znaki v dihalih razvili kasneje kot 72 ur po sprejemu. Izbruh nalezljive bolezni (*angl. outbreak*) je pojav več primerov nalezljive bolezni, kot se pričakuje v določeni populaciji, v določenem geografskem območju in v določenem obdobju. Za ustrezno oceno moramo poznati velikost ogrožene populacije (imenovalec) in število primerov (števec) oziroma incidentno stopnjo primerov v določeni populaciji. Kadar neka bolezen (primeri) ni tako pogosta in nimamo informacij o imenovalcu, lahko primerjamo absolutno število primerov v določenem obdobju in na določenem geografskem območju s primeri v preteklem obdobju na tem območju (3). Sestra za obvladovanje bolnišničnih okužb (SOBO) je sistematično sledila primere. Virološko diagnostiko so naročali zdravniki na oddelku pri večini bolnikov s klinično simptomatiko. Vse pozitivne primere smo sledili do odpusta oz. smrti. V izbruhu smo ločeno beležili tudi obolele zdravstvene delavce. Pri pridobivanju podatkov za epidemiološke analize sta nam pomagala SOBO in ZOBO, ki sta nam posredovala sezname s podatki o obolelih, njihove rojstne datume, datume začetka bolezni, spol ter oddelek, na katerem je ležal bolnik.



Slika 2: Histogram izbruha gripe (bolniki/zaposleni) v Splošni bolnišnici Jesenice, 2017.

2.6 Pridobitev soglasja za izvedbo raziskave

Na komisijo za medicinsko etiko Republike Slovenije smo vložili vlogo za soglasje izvedbe raziskave in pridobili soglasje št. 0120-529-2018.

3 Rezultati

3.1 Epidemiološka raziskava

Bolniki so za gripo zbolevali na skoraj vseh oddelkih SBJ (Slika 1). Skupno smo v izbruhu od 1. 1. 2017 do 16. 2. 2017 zaznali 117 primerov, obolelih z gripo, in sicer 62 (53 %) žensk in 55 (47 %) moških. Med zbolelimi je bilo tudi 17 zdravstvenih delavcev, od katerih je bilo proti gripi cepljenih 9 oseb.

Obolenje po dnevih, posebej za moške (M), ženske (Ž) in zaposlene (Z), smo prikazali v obliki histograma (Slika 2). Ugotoviti smo žeeli, ali je bilo pojavljanje bolezni povezano z oddelkom,

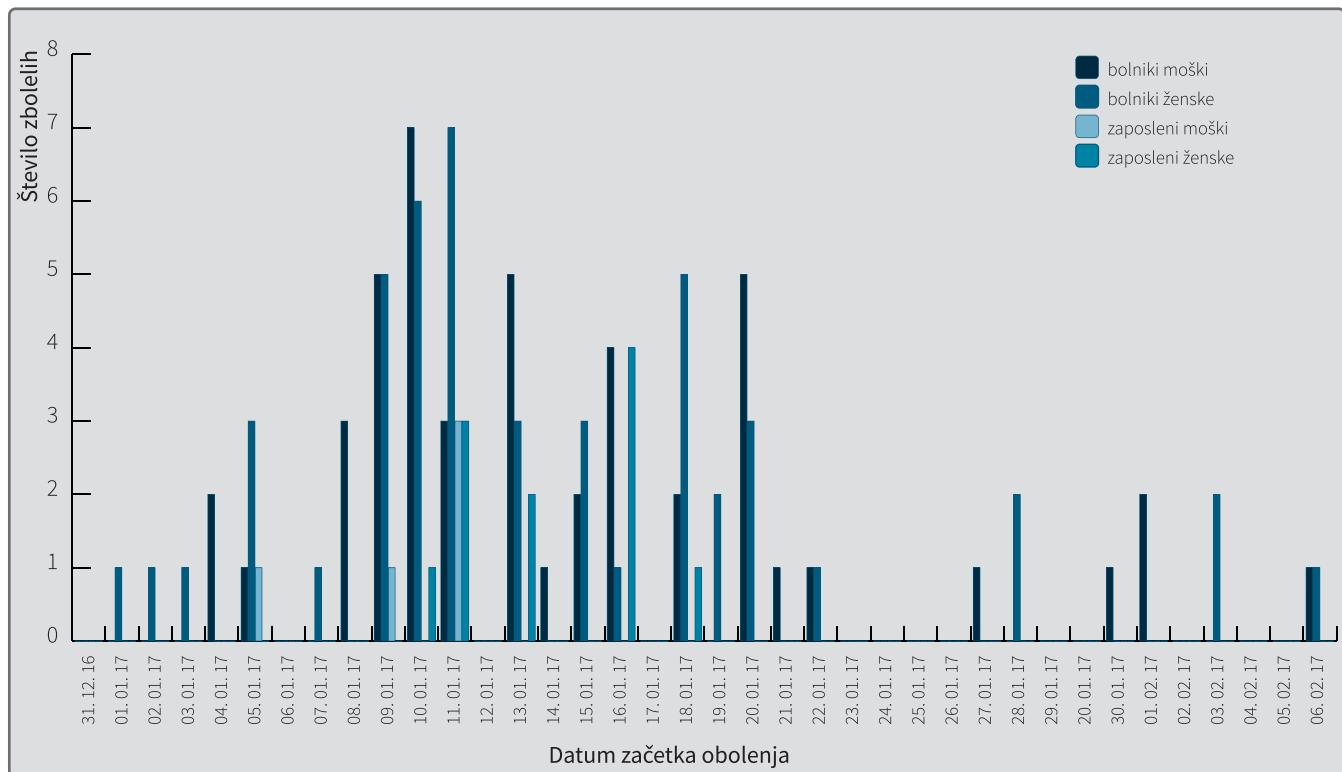
na katerem so bili bolniki nastanjeni, ter tako posredno sklepati na širjenje okužbe. Glede na epidemiološko povezavo, klinično sliko in potek izbruha smo sklepalni, da gre pri vseh obolelih za enega od dveh dokazanih povzročiteljev, za virus influence A ali B.

Izbruh je potekal med 1. 1. in 16. 2. 2017 v Splošni bolnišnici Jesenice.

Starostna struktura obolelih je razvindna iz Slike 3. Ugotovili smo, da je največ oseb zbolelo v starostni skupini nad 65 let.

Definiciji primera v izbruhu je ustrezalo 117 obolelih oseb. Stopnja napada v izbruhu je znašala $117/250 = 46,8\%$. 13 bolnikov, ki so bili uvrščeni kot primer v izbruhu, je umrlo (8 v januarju, 3 v februarju in 2 v marcu 2017). Od teh jih je imelo 9 diagnozo po MKB J10.0 (gripa s pljučnico, virus influence dokazan), dva J10.1 (gripa z drugimi manifestacijami na dihalih) in dva J11.0 (gripa s pljučnico, virus ni dokazan). Med umrlih je bilo 7 žensk in 6 moških, povprečna starost umrlih je bila 84 let (razpon starosti od 69 do 92 let). Od umrlih jih je 8 prejemalo oseltamivir, 4 ga niso, za 1 se to iz dokumentacije ne da ugotoviti.

Med zbolelimi je bilo 17 zdravstvenih delavcev, od katerih je bilo proti gripi cepljenih 9 oseb (52,9 %). Pri 6 zdravstvenih delavcih smo laboratorijsko potrdili virus influence A, pri 11 smo diagnozo gripe postavili na osnovi klinične slike in epidemiološke povezave. Obolele zdravstvene delavce smo prosili za izpolnitve anketnega vprašalnika, na katerega je odgovorilo 10 zaposlenih (4 moški, 6 žensk), od katerih jih je bilo v sezoni 2016/2017 proti gripi cepljenih 7. Obolele zaposlene smo v anketnem vprašalniku vprašali o subjektivni oceni teže bolezni. Od cepljenih oseb sta 2 imela težek potek bolezni (28,6 %), oba sta prejemale oseltamivir, 4 srednje težek (57,1 %), od katerih so kar 3 prejimali oseltamivir,



Slika 3: Starostna struktura obolelih v Splošni bolnišnici Jesenice, 2017.

in 1 zaposlena lahek potek (14,3 %), prejemala pa je oseltamivir. Od necepljenih pa je imela 1 oseba težek potek in 2 srednje težek potek bolezni. Vsi anketirani oboleli zdravstveni delavci so jemali antipiretike, 5 od 10 je preventivno prejelo oseltamivir. Vsi zdravstveni delavci so se predvidoma okužili v bolnišnici in ne v domačem okolju, ker v odgovorih ni nihče od anketiranih navedel, da ima doma z gripo obolele svojce.

Za zdravljenje gripe je oseltamivir prejelo 45 bolnikov (38,5 %). Za preprečevanje prenosa pa je jemalo oseltamivir 61 (24,4 %) oseb, ki so bile v stiku z obolenimi, večina od teh so bili zdravstveni delavci (50), ki so negovali obolele bolnike in niso bili cepljeni kot tudi za gripo zboleli zdravstveni delavci. Vsi oboleli so jemali oseltamivir 5 dni, preventivno pa 10 dni kot določa algoritem (3).

3.2 Mikrobiološke preiskave

V NLZOH, Oddelek za medicinsko mikrobiologijo Kranj, je bilo poslanih 74 vzorcev – brisov nosno-žrelnega prostora bolnikov in zaposlenih. V 68 vzorcih je bil dokazan antigen virusa influence, in sicer v 59 vzorcih virus influence A, v 9 primerih pa virus influence B. Pri ostalih 49 primerih (42 % med vsemi primeri v izbruhu) laboratorijska diagnostika ni bila izvedena, so pa bili epidemiološko povezani s potrjenim primerom.

Med izbruhom so v 6 poslanih vzrocih dokazali tudi druge povzročitelje okužb dihal (respiratorni sinciciljski virus, parainfluenco, koronavirus, rino-virus), vendar teh oseb v skladu z definicijo primera nismo šteli kot primere v izbruhu gripe. 13 vzorcev z dokazanim genomom virusa influence je bilo tipi-

ziranih z uporabo testa Film Array, ki omogoča natančnejšo tipizacijo virusa. V vseh 13 vzorcih smo potrdili prisotnost tip virusa A/H2H3. Podatek je pomemben, ker smo podobno kot na ravni celotne Slovenije v tem izbruhu dokazovali le tip virusa influence A, ki je povzročil sezonsko gripo in ga je vsebovalo cepivo tekoče sezone.

4 Razpravljanje

Na začetek izbruha gripe so nas opozorile laboratorijske prijave gripe iz SBJ konec decembra 2016 in v začetku januarja 2017. Prvi zboleli s simptomi in znaki v dihalih so se v SBJ začeli pojavljati že konec decembra 2016. Po posvetu z ZOBO in SOBO smo za začetek izbruha izbrali 1.1. 2017, ker so bili prvi primeri v decembru 2016 primeri posameznih bolnikov, sprejetih v bolnišnico z gripo, od katerih pa se bolezen ni širila naprej. Največ bolnikov in zaposlenih je zbolelo od 8. 1. 2017 do 13. 1. 2017 in v drugem valu od 16. 1. 2017 do 23. 1. 2017. Med izbruhom je med približno 250 izpostavljenimi zbolelo 117 oseb, med njimi je bilo 55 moških in 62 žensk. Skupno je delež zbolelih med izpostavljenimi (stopnja napada) znašal 46,8 %, kar je primerljivo s podatki v literaturi, ko se v izbruhih gripe v bolnišnicah število kliničnih primerov giblje med 11 % in 59 %, laboratorijsko potrjenih primerov pa je 32 % in 53 % vseh bolnikov v bolnišnici (7). Posebej visok delež zbolelih, tudi do 60 %, je opisan v negovalnih ustanovah z velikim deležem starejših oskrbovancev in geriatričnih bolnišnicah (14).

Smrtnost obolelih v našem izbruhu je bila 11,1 %, kar 69 % umrlih bolnikov je imelo diagnozo gripe s pljučnico z doka-zanim virusom influence, povprečna starost umrlih pa je bila 84 let. Od umrlih je oseltamivir prejemalo 61,5 % bolnikov.

Po dostopnih podatkih NIJZ za enajstletno obdobje (od leta 2007 do 2017) je bilo v domovih starejših občanov (DSO) prijavljenih 268 izbruuhov, od tega je bilo 42 (15,7 %) izbruuhov gripe. V istem obdobju so slovenske bolnišnice prijavile 66 izbruuhov, od tega 16 (24,2 %) izbruuhov gripe. V DSO in v bolnišnicah so prijavili največ izbruuhov gripe prav v letu 2017, in sicer 11 v DSO in 5 v bolnišnicah (NIJZ, Letna poročila o nalezljivih boleznih od 2007 do 2017).

V literaturi so opisani posamezni bolnišnični izbruhi gripe. Večino teh izbruuhov povzročijo sevi sezonske influence A, ki krožijo v skupnosti. Predhodne študije izbruuhov so z uporabo naprednih molekularnih metod potrdile, da na pojavnost izbruuhov vpliva tudi ujemanje med cepilnimi sevi in krožečimi sevi gripe v populaciji (15). Po podatkih raziskav k težjemu poteku gripe pri starejši populaciji prispeva oslabljen imunski odziv, nizek delež cepljenih in s tem vsaj delno zaščitenih oseb ter možna sprememba krožečih virusov gripe v populaciji. Poleg tega je pri starejši populaciji težko dosegati osnovne higienske norme zaradi slabšega sodelovanja in osebnostnih sprememb starajoče se populacije (16,17,18).

Starejše osebe imajo večje tveganje za razvoj resnih zapletov in funkcionalne nezmožnosti po preboleli gripi. Cepljenje proti gripi pri starostnikih se priporoča za zmanjšanje pogostnosti zapletov in smrti (19).

Po svetu se srečujejo s prenizkim deležem cepljenih starostnikov proti gripi in pnevmokokni pljučnici. Delež cepljenih proti gripi, starejših od 65 let, ki živijo v domačem okolju, se med državami močno razlikuje; več kot 70 % starejših je bilo v sezoni 2013/14 proti gripi cepljenih v Veliki Britaniji in na Nizozemskem, v mnogih drugih Evropskih državah pa so se približali polovici precepljene starej-

še populacije (18), tudi v sosednji Italiji dosega precepljenost starejših proti gripi prek 60 % (20).

Po podatkih NIJZ je bilo v sezoni 2015/16 v Sloveniji cepljenih proti gripi le 10,4 % starejših od 65 let (to je sicer več kot v splošni populaciji, v kateri je bil delež cepljenih 3,2 %), vendar pa je to eden najnižjih deležev v Evropi, kar je zaskrbljujoče (21).

V obravnavanem izbruhu je zbolelo 17 zdravstvenih delavcev, med katerimi je bilo proti gripi cepljenih 9 oseb. V sezoni 2016/2017 se je v SBJ proti gripi cepilo 60 zaposlenih, od tega največ zdravnikov. Ker je v izbruhu zbolelo tudi nekaj zdravstvenih delavcev, ki so bili cepljeni proti gripi, smo klinično stanje zdravstvenih delavcev želeli objektivizirati. Zbolelim zdravstvenim delavcem smo poslali anketni vprašalnik in jih zaprosili za odgovore. Kljub posredovanju smo prejeli le 12 izpolnjenih vprašalnikov (70,6 %), med katerimi je bilo cepljenih 7 oseb oz. 58,3 %. Od cepljenih zbolelih zdravstvenih delavcev je srednje težko in lažjo obliko bolezni prebolelo 71,4 %, med necepljenimi pa zaradi pomanjkljivo izpolnjenih anket tega podatka nimamo. V literaturi ni konkretnih dokazov o učinkovitosti cepljenja zdravstvenih delavcev za zmanjševanje bolnišničnega širjenja gripe. Številne študije potrjujejo koristi za bolnike v primeru, da ima osebje visoko stopnjo zaščite. Nizka precepljenost zdravstvenih delavcev igra pomembno vlogo pri vzdrževanju izbruha (22).

Na NIJZ smo pridobili podatke o precepljenosti zdravstvenih delavcev proti gripi od sezone 2009/2010 dalje. Iz teh podatkov razberemo, da smo največjo precepljenost zdravstvenih delavcev proti gripi dosegli v sezoni 2009/2010, in sicer 21,3 %, oz. v sezoni, ko se je pojavila pandemijska gripa. Po tej sezoni je upadel odstotek cepljenih, in sicer v sezoni 2010/2011 na 17,3 %; 2011/2012 na 15,9 %;

2012/2013 na 13,8 %; 2013/2014 na 13,3 %; 2014/2015 na 11,4 %; 2015/2016 na 8,1 %; 2016/2017 na 9,1 %. V sezoni 2017/2018 opažamo dvig odstotka cepljenih zdravstvenih delavcev na 14,3 %.

Za zdravljenje gripe je oseltamivir prejelo 45 bolnikov (38,5 %). Za preprečevanje prenosa pa je 10 dni jemalo oseltamivir 61 (24,4 %) oseb, ki so bile v stiku z obolelimi, večina od teh je bila zdravstvenih delavcev. Med anketiranimi cepljenimi zdravstvenimi delavci, ki so zboleli za gripo, jih je kar 5 od 6 (85,7 %) jemalo oseltamivir. Težek potek sta imela 2 od teh, 4 srednje težak in 1 blažji potek. Z anketiranjem posameznikov smo ugotovili, da so zdravilo vzeli sorazmerno pozno, med 48. in 72. uro od začetka bolezni. V literaturi obstajajo statistično izračunani dokazi o učinkovitosti preventivnega učinka oseltamivira, tako pred- kot poekspozicijsko (23,24).

Med izbruhom so člani Komisije za preprečevanje bolnišničnih okužb in ostali zaposleni ob našem svetovanju izvedli številne preventive dejavnosti za omejitev izbruha, kot na primer popolno zaprtje bolnišnice za obiskovalce, prekinitev študentske prakse, izolacije, prenestitev necepljenih zaposlenih, poostritev higienskega režima, uporaba mask in kemoprofilaksa. Kljub temu je prišlo do zelo obsežnega izbruha. Najpogostejši razlogi za tako obsežen izbruh so bili, da je bila bolnišnica polno zasedena ves čas izbruha, bolnišnice za čas izbruha nismo zaprli, zato so akutni bolniki prihajali ves čas. Akutnih bolnišnic ni mogoče zapreti. Zaposleni niso bili v zadostni meri cepljeni. Infrastrukturno je bolnišnica po večini stara in marsikje ni prilagojena potrebam današnjega časa. Enoposteljni sobi sta le dve na internem oddelku od 24 sob, 1 soba na ginekološkem od 10 sob in 1 na dnevnom oddelku. Skupno ima bolnišnica 263 postelj.

Tudi v literaturi je zapisano, da je v zgodnji fazi izbruha potrebna visoka stopnja upoštevanja preventivnih ukrepov. K zbolevanju namreč prispevajo predhodne bolezni in slabost bolnikov, težave pri zagotavljanju izolacije, neupoštevanje priporočil osebne higiene bolnikov ter slaba odzivnost imunskega sistema starejših bolnikov na cepljenje. Pomembno težavo pri širjenju gripe predstavljajo tudi okuženi bolniki in zdravstveni delavci, ki pa nimajo izrazitejših kliničnih znakov.

V literaturi obstaja primer dobre prakse, kako zajeziti bolnišnično okužbo gripe na prenatrpani urgenci. Avtorji prispevka vidijo rešitev v hitri molekularni mikrobiološki diagnostiki, ki ločuje gripe od ostalih respiratornih virusov, in hkratnem ukrepanju, kot so izolacija bolnikov, zgodnje zdravljenje in prerazporeditev. Med raziskavo so z multivariantno logistično regresijo opredelili dejavnike, ki so povezani z gripo. Statistično so potrdili, da so prisotnost mialgije, odsotnost gastrointestinalnih znakov in nasičenost kisika v krvi $\geq 97\%$ povezani z gripo in so v pomoč pri razlikovanju drugih bolezni dihal (25).

V literaturi ni trdnih dokazov, da s preventivni ukrepi lahko preprečimo širjenje gripe v ustanovah s starejšimi oskrbovanci. Pomanjkanje dokazov o učinkovitosti posameznega preventivnega ukrepa gre predvsem na račun poglobljenih molekularnih analiz in učinka grupiranja. Novi pristopi raziskav izbruhanov so ovrgli prvotno hipotezo, da posamezen sev prizadene celotno inštitucijo v obdobju izbruha. Obratno so filogenetske analize odkrile več različnih grupiranj virusov gripe, ki so krožili na posameznih oddelkih, odvisnih od tesnih stikov z indeksnimi primeri. Ti rezultati kažejo na to, da gre med izbruhom gripe v večji ustanovi za večje število

lo skupkov virusov influence A (H_3N_2) variant različnih genetskih skupin, ki krožijo v skupnosti (26).

Omejitev naše raziskave je bila, da pri vseh bolnikih nismo izvajali virološke diagnostike. Diagnostiko smo izvajali predvsem na začetku izbruha, tudi pri zdravstvenih delavcih. Prav tako diagnostike nismo izvajali na samem začetku bolezni pri tistih bolnikih, ki so bili hospitalizirani v sobah, oddaljenih od indeksnega primera. Virus influence se je tipiziral samo v določenem deležu, ker smo večinoma izvajali cenejši test, ki opredeljuje, ali gre za influenco A ali B, ne določa pa podtipov virusa. V raziskavi tudi nismo preverjali podatka o cepljenju proti gripi, upoštevali smo le izjave bolnikov in zaposlenih. Omejitev je bila tudi, da je epidemiološka analiza zajemala izključno obolele, kar onemočga vsakršno sklepanje o dejavnih tveganjih.

Prispevek predstavi prvi večji opisani izbruh v slovenski bolnišnici. Med izbruhom je prišlo do pomanjkanje izolacijskih sob ter zaradi bolniških odsotnosti pomanjkanja negovalnega osebja. Prispevek opozarja, da je gripa resna in realna grožnja starejšim bolnikom v bolnišnicah. Prav tako prispevek nakazuje potrebo po zgodnjem zaznavanju in proaktivnem nadzoru bolnišničnih okužb ter poudarja pomen dobrega sodelovanja območnih epidemiologov, mikrobiologov in klinikov ter vseh uporabnikov.

5 Zahvala

Avtorji se zahvaljujemo zaposlenim v SBJ, NLZOH in NIJZ za zavzeto pomoč pri obravnavi in obvladovanju izbruha. Posebej se za obdelavo podatkov zahvaljujemo Katji Krnc in Mateji Blaško Markič.

Literatura

1. Mandell GL, Bennett JE, Churchill Dolin R. Mandell, Douglas, and Bennett's principles and practice of infectious diseases. 7th ed. Philadelphia (PA): Churchill Livingstone, Elsevier; 2010.
2. Mrvič T, Pečavar B, Petrovec M. Bolnišnične okužbe z virusom gripe. Med Razgl 2013;52:287:91.
3. Frelih T, Čakš N, Sočan M, Kraigher A. Gripa – algoritem ukrepanja. Priporočila za obravnavo izbruha ali suma na izbruh gripe v ustanovah [internet] 2015. [citirano 2016 Okt 1] NIJZ. Dosegljivo na: http://www.niz.si/sites/www.niz.si/files/uploaded/priporocila_za_obravnavo_izbruha_ali_suma_na_izbruh_gripe_v_socialno-varstvenih_zavodih.pdf
4. Communicable Diseases Report NS. for September-October 2004. NSW Public Health Bulletin [internet] 2004;15:220-221. [citirano 2016 Okt 1] Dosegljivo na: http://www.publish.csiro.au/?act=view_file&file_id=NB04050.pdf
5. CDC. [internet] 2010-2011 Influenza Antiviral Medications: A Summary for Clinicians. [citirano 2016 Okt 1]
6. Maltezou HC. Nosocomial influenza: new concepts and practice. Curr Opin Infect Dis. 2008 Aug;21(4):337-43. <https://doi.org/10.1097/QCO.0b013e3283013945> PMID:18594283
7. Voirin N, Barret B, Metzger MH, Vanhems P, et al. Hospital-acquired influenza: a synthesis using the Outbreak Reports and Intervention Studies of Nosocomial Infection (ORION) statement. J Hosp Infect. 2009 Jan;71(1):1-14. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2008.08.013> PMID:18952319
8. Salgado CD, Farr BM, Hall KK, Hayden FG. Influenza in the acute hospital setting. Lancet Infect Dis. 2002 Mar;2(3):145-55. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(02\)00221-9](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(02)00221-9) PMID:11944184
9. Domínguez A, Soldevila N, Toledo D, Godoy P, Espejo E, Fernandez MA, et al.; The Working Group Of The Project Pi/. The effectiveness of influenza vaccination in preventing hospitalisations of elderly individuals in two influenza seasons: a multicentre case-control study, Spain, 2013/14 and 2014/15. Euro Surveill. 2017 Aug;22(34). <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2017.22.34.30602> PMID:28857047
10. Darvishian M, Gefenaitis G, Turner RM, Pechlivanoglou P, Van der Hoek W, Van den Heuvel ER, et al. After adjusting for bias in meta-analysis seasonal influenza vaccine remains effective in community-dwelling elderly. J Clin Epidemiol. 2014 Jul;67(7):734-44. <https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2014.02.009> PMID:24768004
11. Ahmed F, Lindley MC, Allred N, Weinbaum CM, Grohskopf L. Effect of influenza vaccination of healthcare personnel on morbidity and mortality among patients: systematic review and grading of evidence. Clin Infect Dis. 2014 Jan;58(1):50-7. <https://doi.org/10.1093/cid/cit580> PMID:24046301
12. Rainwater-Lovett K, Chun K, Lessler J. Influenza outbreak control practices and the effectiveness of interventions in long-term care facilities: a systematic review. Influenza Other Respir Viruses. 2014 Jan;8(1):74-82. <https://doi.org/10.1111/irv.12203> PMID:24373292
13. Libow LS, Neufeld RR, Olson E, Breuer B, Starer P. Sequential outbreak of influenza A and B in a nursing home: efficacy of vaccine and amantadine. J Am Geriatr Soc. 1996 Oct;44(10):1153-7. <https://doi.org/10.1111/j.1532-5415.1996.tb01363.x> PMID:8855992
14. Eibach D, Casalegno JS, Bouscambert M, Bénet T, Regis C, Comte B, et al. Routes of transmission during a nosocomial influenza A(H3N2) outbreak among geriatric patients and healthcare workers. J Hosp Infect. 2014 Mar;86(3):188-93. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2013.11.009> PMID:24468292
15. Maltezou HC, Poland GA. Vaccination policies for healthcare workers in Europe. Vaccine. 2014 Aug;32(38):4876-80. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2013.10.046> PMID:24161573
16. Dolan GP, Harris RC, Clarkson M, Sokal R, Morgan G, Mukaigawara M, et al. Vaccination of healthcare workers to protect patients at increased risk of acute respiratory disease: summary of a systematic review. Influenza Other Respir Viruses. 2013 Sep;7 Suppl 2:93-6. <https://doi.org/10.1111/irv.12087> PMID:24034492
17. Finnie TJ, Copley VR, Hall IM, Leach S. An analysis of influenza outbreaks in institutions and enclosed societies. Epidemiol Infect. 2014 Jan;142(1):107-13. <https://doi.org/10.1017/S0950268813000733> PMID:23570654
18. McElhaney JE, Beran J, Devaster JM, Esen M, Launay O, Leroux-Roels G, et al.; Influence65 study group. AS-03-adjuvanted versus non-adjuvanted inactivated trivalent influenza vaccine against seasonal influenza in elderly people: a phase 3 randomised trial. Lancet Infect Dis. 2013 Jun;13(6):485-96. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(13\)70046-X](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(13)70046-X) PMID:23518156
19. »Healthcare utilisation«, OECD Health Statistics (database), 2016. Dosegljivo na: <https://www.oecd.org/els/health-systems/Table-of-Content-Metadata-OECD-Health-Statistics-2016.pdf>. [Dostop 20.8. 2018].
20. Chiatti C, Barbadoro P, Lamura G, Pennacchietti L, Di Stanislao F, D'Errico MM, et al. Influenza vaccine uptake among community-dwelling Italian elderly: results from a large cross-sectional study. BMC Public Health. 2011 Apr;11(1):207-13. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-11-207> PMID:21457562
21. Preventivni programi. Dosegljivo na: http://www.niz.si/sites/www.niz.si/files/uploaded/publikacije/leto-pisi/2015/4.1_precepljenost_2015.pdf. Dostop 20.8. 2018.
22. Carman WF, Elder AG, Wallace LA, McAulay K, Walker A, Murray GD, et al. Effects of influenza vaccination of health-care workers on mortality of elderly people in long-term care: a randomised controlled trial. Lancet. 2000 Jan;355(9198):93-7. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(99\)05190-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(99)05190-9) PMID:10675165
23. Yip JL, Kapadia S, Ahmed A, Millership S. Outbreaks of influenza-like illness in care homes in the East of England: impact of variations in neuraminidase inhibitor provision. Public Health. 2018 Sep;162:98-103. <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2018.05.028> PMID:29990618

24. Hagihara M, Kato Y, Kurumiya A, Takahashi T, Sakata M, Kato H, et al. The Prophylactic Effect of Anti-influenza Agents for an Influenza Outbreak in a University Hospital. *Intern Med.* 2018;57(4):497–501. <https://doi.org/10.2169/internalmedicine.8854-17> PMID:29445061
25. Pedersen CJ, Quinn JV, Rogan DT, Yang S. Factors Associated With Influenza in an Emergency Department Setting. *The Journal of Emergency Medicine* 2018 Dostop <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30853219>
26. Pagani L, Thomas Y, Huttner B, Sauvan V, Notaridis G, Kaiser L, et al. Transmission and effect of multiple clusters of seasonal influenza in a Swiss geriatric hospital. *J Am Geriatr Soc.* 2015 Apr;63(4):739–44. <https://doi.org/10.1111/jgs.13339> PMID:25900487