

spletnih strani pa smo popeljali na virtualni ogled ene najstarejših lekarn v Ljubljani, lekarne Mirje, kjer so lahko podrobnejše spoznali delo lekarniškega farmacevta, prostore lekarne in njihovo namembnost.

V sklopu preddogodkov smo priredili okroglo mizo, še pred epidemijo pa obiskali vrtce po Sloveniji. Na spletni okrogli mizi *Vitaminini in minerali: "jejmo mavrico"* smo razpravljali o aktualnih vitaminih in mineralih in predstavili novo znanstveno monografijo *Minerali, vitaminji in druge izbrane snovi*, ki jo je izdalo Slovensko farmacevtsko društvo. Na obiskih po vrtcih smo otrokom predstavili zdravila, poklic farmacevta in njegovo vlogo v javnem zdravju. Spodbujali smo radovednost o zdravilih in farmaciji ter odgovarjali na vprašanja, kot so: »Kako nastanejo zdravila?«, »Kako nam zdravila pomagajo pri ozdravitvi?«, »Zakaj farmacevti nosimo bele halje?« ... Skupaj z otroki smo izdelali tudi kremo z dišečimi olji in zobno pasto.

Vsi videi in posnetek okrogle mize so dostopni na domači strani **Noči raziskovalcev** (1) ter na YouTube kanalu **Fakultete za farmacijo** (2).

Spletne povezave:

1. <https://noc-raziskovalcev.ff.uni-lj.si/>
2. <https://www.youtube.com/channel/UCA6twYocvPRnLPBItaEeZcA>

NOSNO PRŠILO ZA ZAŠČITO PRED OKUŽBO S KORONAVIRUSOM (SARS-COV-2)

**asist. Maja Bjelošević,
izr. prof. dr. Alenka Zvonar Pobirk**

V času, ko se cel svet bori proti epidemiji nalezljive bolezni covid-19, je skupina strokovnjakov z Univerze v Birminghamu razvila pršilo za nos kot pomoč pred okužbo z virusom. Osnovna ideja je podobna kot pri pršilih z antialergijskim delovanjem, ki jih uporabljamo s ciljem preprečitve stika alergenov z nosno sluznico. Formulacija tako temelji na zmesi polisaharidov gelana in λ -karagenana, ki na površini nosne sluznice ustvarita fizično pregrado za virus. λ -karagenan, ki je sestavljen iz monomernih enot D-galaktoza-2-sulfata in D-galaktoza-2,6-disulfata in je močno negativno nabit, sodeluje tudi pri deaktivaciji koronavirusa. Raziskave na celičnih kulturah so pokazale, da pršilo učinkovito pre-

prečuje okužbo z virusom, njegov učinek pa je bil opazen do 48 ur po aplikaciji. Uporaba tovrstnih pršil lahko predstavlja še en delček v mozaiku zaščitnih ukrepov proti SARS-CoV-2. Učinkovitost slednjih se sešteva in skupni učinek je tem večji, čim več preventivnih ukrepov izvajamo sočasno.

Vir:

1. *Med-tech innovation news.* <https://www.med-technews.com/news/researchers-develop-nasal-spray-that-guards-against-covid-19/>

PLATFORMA NA OSNOVI TANKIH FILMOV, KI OMOGOČA SHRANJEVANJE CEPIV PRI SOBNI TEMPERATURI

**izr. prof. dr. Alenka Zvonar Pobirk,
doc. dr. Mirjam Gosenca Matjaž**

Raziskovalci z University of Texas at Austin, Austin, ZDA, so razvili novo platformo na osnovi tankih filmov, ki zaščiti žive viruse, bakterije, protitelesa in encime brez dolgotrajnega hlajenja (hladna veriga). Navdih zanjo so dobili v naravi – v insektih in drugih organizmih, ki lahko v jantarju preživijo na milijone let. Formulacija na osnovi tankega filma, v katero so po analogiji z jantarjem »zatalili« rekombinantni adenovirus, je slednjemu nudila ustrezno zaščito tudi po 16 ciklih zamrzovanja in odtajanja. Za kritična dejavnika stabilnosti sta se izkazali tvorba amorfne trdne formulacije s temperaturo steklastega prehoda nad sobno temperaturo in tvorba vezi med virusom in sestavinami tankega filma (med atomi dušika in vodika). Z oralno aplikacijo optimiziranega tankega filma z živim virusom influence so pri glodavcih dosegli primerno ali boljši humoralni imunski odziv kot s klasično intramuskularno aplikacijo cepiva. Rezultati raziskave imajo velik potencial, saj je po oceni WHO zaradi prekinitev hladne verige v svetovnem merilu letno zavrnjenih do 50 % cepiv.

Vira:

1. *European Pharmaceutical review.*
<https://www.europeanpharmaceuticalreview.com/news/114559/thin-film-platform-to-preserve-vaccines-at-room-temperature-developed/>
2. *Bajrovic I, Schafer SC, Romanovicz DK and Croyle MA. Novel technology for storage and distribution of live vaccines and other biological medicines at ambient temperature. Sci Adv. 2020 Mar 4;6(10):eaau4819.*