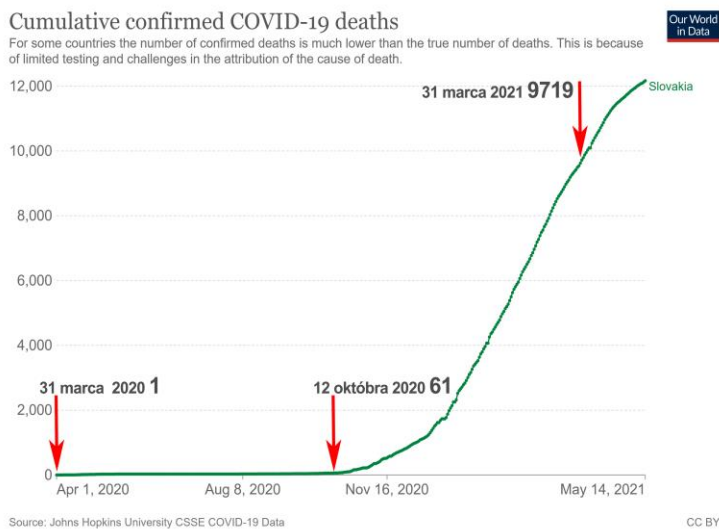


„ZÁZRAČNÝ LIEK“

Remdesivir bol podrobený viacerým štúdiám na preukázanie účinnosti proti ochoreniu COVID-19. Najrozsiahljšia bola štúdia **Solidarity**, financovaná Svetovou zdravotnou organizáciou (WHO), na ktorej sa zúčastnilo 11 266 pacientov zo 405 nemocníc v 30 krajinách. V štúdiu sa skúšali tri lieky na účinnosť proti ochoreniu COVID-19: „**Žiadne skúšané liečivo rozhodne neznižilo mortalitu (u neventilovaných pacientov, alebo akejkolvek inej podskupiny vstupných charakteristík), začatie ventilácie alebo dĺžku hospitalizácie**“. O výsledkoch štúdie **Solidarity** bol výrobca Remdesiviru Gilead Sciences informovaný **23.9.2020** a **9.10.2020** vedela o výsledkoch štúdie aj Európska komisia [5].



12. 10. 2020 Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podpísalo zmluvu so spoločnosťou Gilead Sciences na dodávku Remdesiviru (Velkury). **15.10.2020** bola štúdia **Solidarity** zverejnená na serveri medRxiv [6].

20. 11. 2020 vydala WHO odporúčanie, používanie Remdesiviru u hospitalizovaných pacientov bez ohľadu na závažnosť ochorenia neodporúča. Podľa ich záverov neexistovali dôkazy o tom, že by Remdesivir u týchto pacientov zlepšoval prežívanie a zlepšoval výsledky [7]. Na Slovensku sa Remdesivir aj naďalej používal.

Starší slovenskí pacienti bežne užívajú aj desať liekov. Avšak tak **ZÁVAŽNÝ** údaj ako je vzájomné pôsobenie Remdesiviru s inými súbežne podávanými liekmi (interakcia), nepoznáme. Nepozná to ani výrobca, lebo to netestoval [8]. Syndróm dysfunkcie viacerých orgánov, septický šok, akútne poškodenie obličiek či zníženie krvného tlaku... aj také boli hlásenia nežiaducich účinkov po podávaní Remdesiviru [9].

K 31. marcu 2020 sme mali evidované jedno úmrtie na ochorenie COVID-19, k 31. marcu 2021 bolo na Slovensku evidovaných 9719 úmrtí s ochorením COVID-19.



Luc Montagnier bol významný francúzsky biológ a virológ. Kariéru začal v Národnom centre pre vedecký výskum (CNRS). Bol profesorom v Inštitúte Pasteura v Paríži, kde viedol oddelenie vírusovej onkológie. Viedol výskumný ústav v Shanghai Jiao-tong University, bol profesor a riaditeľ Centra pre molekulárnu a bunkovú biológiu na Queens College City University v New Yorku. Počas svojho plodného vedeckého života získal viac ako 20 významných ocenení, vrátane Nobelovej ceny za fyziológiu a medicínu.

Do nemilosti mienkotvorných médií a istého druhu politikov sa dostal potom, ako poukázal na možnosť umelého pôvodu vírusu SARS-CoV-2. S kolegom Jean-Claude Perezom podrobne preskúmali popis genómu tohto RNA vírusu a dospeli k záveru, že došlo k manipulácii s týmto vírusom. „**Nie je to prirodzené, je to práca profesionála, molekulárneho biológa, sekvenčného hodinára. Aký účel? Jedna z mojich hypotéz je, že chceli vyrobiť vakcínu proti AIDS.**“ [10].

Táto stopa bola už preskúmaná: „Indickí výskumníci sa už pokúsili zverejniť výsledky analýz, ktoré ukázali, že tento genóm obsahoval sekvencie iného vírusu, ktorým je HIV, ale museli sa stiahnuť, tlaky boli príliš silné!“ Očkovanie počas pandémie označil za obrovskú vedeckú a medicínsku chybu. „Nové varianty sú výsledkom očkovania... Mnohí epidemiológovia to vedia, a „mlčia“ o probléme známom, ako „posilnenie závislé od protilátok“.