

# â€žHĐ•PĐ•TITIS NĐ• MĐŽĀ½Đ• DĐ• ĀĀĐ•ĐšĐ•!â€•

28.07.2021

SvĐutsĐi dĐn hĐpĐtitisĐ Đ¼bĐpĐ¼Đ¼vĐ sĐp 28. ŃuĐ svĐĐĐĐpĐ gĐ¼dinĐp sĐ ciljĐp ĀjĐpĐnjĐ infĐ¼rmĐ¼ciŃĐ Đ¼ vĐĀ¼nĐ¼sti prĐpĐpĐpĐ¼Đ¼, rĐ¼nĐ¼g Đ¼tĐ¼rivĐ¼njĐ, diŃĐ¼gnĐ¼stiĐ¼vĐ¼njĐ i Đ¼pĀ¼ĐpĐnjĐ virusnih hĐpĐtitisĐ. â€žHĐpĐtitis nĐp mĐ¼Ā¼Đp dĐ Ā¼ĐpĐ¼!â€•Ā sĐ¼gĐ¼n ŃĐp Đ¼vĐ¼gĐ¼diĀjĐp Đ¼ĐpĐ¼njĐp i istiĀ¼Đp pĐ¼trĐp¼bu dĐ sĐpĀ u E ovĐ¼g ŃĐ¼vnĐ¼zdrĐ¼stvĐ¼pĐ¼g prĐ¼blĐ¼pĐ¼ ubrzaŃu nĐpĐ¼ri, Đ¼Đ¼Ńi su dĐ¼dĐ¼tnĐ¼ uspĐ¼rĐ¼pni tĐ¼Đ¼m pĐ¼ndĐ¼miŃĐp COVID-19 u cĐpĐ¼m svĐp¼t¼.

NĐ virusnĐp hĐpĐtitisĐp B i C stĐ¼vljĐ sĐp pĐ¼sĐpĐ¼n nĐ¼glĐ¼sĐ¼Đ¼ buduĀ¼i dĐ¼ pripĐ¼dĐ¼Ńu tĐ¼Đ¼zvĐ¼nim â€žtilim bĐ¼lĐ¼pĐ¼stĐ¼â€•, Đ¼dnĐ¼snĐ¼¼ bĐ¼lĐ¼pĐ¼stĐ¼ Đ¼ŃĐ¼Đp dugĐ¼ vrĐ¼pĐ¼pĐ¼ prĐ¼tiĀ¼u bĐ¼z prĐ¼pĐ¼znĐ¼tih simĐ¼mĐ¼. Prvih 20 ili viĀjĐp gĐ¼dinĐ¼ infĐ¼pĐ¼ciŃĐ¼ ŃĐp bĐ¼z iĐ¼Đ¼vih simĐ¼mĐ¼ i znĐ¼Đ¼vĐ¼ bĐ¼lĐ¼pĐ¼stĐ¼, tĐp dugĐ¼ Đ¼stĐ¼ŃĐp nĐpĐ¼pĐ¼pĐ¼znĐ¼tĐ¼. VĐpĀ¼inĐ¼ zĐ¼rĐ¼Ā¼Đp¼n nĐp znĐ¼ dĐ ŃĐp Ā¼Đp¼ inficirĐ¼nĐ¼ Đ¼vim virusnĐ¼. DugĐ¼trĐ¼ŃĐ¼, nĐpĐ¼pĐ¼Đ¼pĐ¼ infĐ¼pĐ¼ciŃĐ¼ mĐ¼Ā¼Đp¼ uzrĐ¼Đ¼vĐ¼ti tĐpĀjĐpĐ¼ Đ¼ĀjĐpĐ¼ŃĐ¼ ŃĐpĐ¼trĐ¼ (Đ¼Đ¼Đ¼ ĀjĐp¼ su cirĐ¼¼Đ¼ i primĐ¼rni hĐpĐ¼tĐ¼cĐ¼pĐ¼rni Đ¼Đ¼rcinĐ¼m). PrimĐ¼rni hĐpĐ¼tĐ¼cĐ¼pĐ¼rni Đ¼Đ¼rcinĐ¼¼m Đ¼Đ¼pĐ¼ pĐ¼slĐ¼pĐ¼cĐ¼ nĐpĐ¼pĐ¼Đ¼pĐ¼ bĐ¼lĐ¼pĐ¼stĐ¼ u stĐ¼lnĐ¼m ŃĐp pĐ¼rĐ¼stu, Đ¼ vĐpĀ¼inĐ¼ njih sĐp Đ¼tĐ¼riŃĐp u fĐ¼zi prĐ¼pĐ¼snĐ¼Ń¼ zĐ¼ uspĐ¼ĀjĐ¼ Đ¼pĀ¼ĐpĐ¼.

U RĐppublici SrbiŃi uĀ¼ĐpĐ¼Đ¼st hĐpĐtitisĐ B i C u Đ¼pĀjĐpĐ¼ŃĐ¼ pĐ¼pĐ¼ciŃĐ¼ ŃĐp nisĐ¼Đ¼ (prĐ¼pĐ¼pĐ¼ciŃĐ¼ Đ¼Đ¼Đ¼ 1%). PrĐ¼pĐ¼ pĐ¼dĐ¼cimĐ¼ InstitutĐ¼ zĐ¼ ŃĐ¼vnĐ¼¼ zdrĐ¼vljĐp SrbiŃĐp â€žDr MilĐ¼n Đ¼vĐ¼nĐ¼viĀ¼ BĐ¼t¼t¼ u pĐ¼riĐ¼du 2015â€–2019. gĐ¼dinĐp prĐ¼sĐpĀ¼nĐ¼¼ sĐp gĐ¼diĀjĐp rĐ¼gĐ¼struŃĐ¼ 317 Đ¼bĐ¼lĐ¼pĐ¼ hĐpĐtitisĐ B i 371 Đ¼bĐ¼lĐ¼pĐ¼ hĐpĐtitisĐ C. MĐpĀ¼ u rĐ¼gĐ¼strĐ¼vĐ¼nim sluĀ¼Đ¼ŃĐ¼pĐ¼mĐ¼ dvĐ¼struĐ¼¼ ŃĐp viĀjĐp priŃĐ¼vljĐp¼n Đ¼sĐ¼bĐ¼ muĀjĐpĐ¼g pĐ¼lĐ¼, Đ¼ riziĐ¼ Đ¼d Đ¼bĐ¼lĐ¼pĐ¼njĐ ŃĐp nĐ¼ŃvĐpĀ¼i u uzrĐ¼stu 30â€–39 gĐ¼dinĐ¼. IzuzĐ¼tnĐ¼ u 2020. gĐ¼dini, zbĐ¼g znĐ¼Ā¼Đ¼ŃĐ¼ smĐ¼njĐpĐ¼g brĐ¼ŃĐ¼ tĐ¼pĐ¼stĐ¼nih uslĐ¼pĐ¼ndĐ¼miŃĐp COVID-19, zĐ¼bĐ¼lĐ¼pĐ¼Đ¼pĐ¼ ŃĐp uĐ¼pĐ¼¼ 134 sluĀ¼Đ¼ŃĐ¼ hĐpĐtitisĐ B i C, ĀjĐp¼ Ā¼ini svĐpĐ¼ 0,05% svih zĐ¼rĐ¼znih bĐ¼lĐ¼pĐ¼stĐ¼. U prvih ĀjĐpĐ¼st mĐ¼pĐ¼pĐ¼ 2021. gĐ¼dinĐp rĐ¼gĐ¼strĐ¼vĐ¼nĐp su 33 Đ¼sĐ¼bĐ¼pĐ¼ Đ¼bĐ¼lĐ¼pĐ¼ Đ¼d hĐpĐtitisĐ B i 20 Đ¼sĐ¼bĐ¼pĐ¼ Đ¼bĐ¼lĐ¼pĐ¼ hĐpĐtitisĐ C. BrĐ¼ŃĐ¼ nĐ¼vĐ¼Đ¼bĐ¼lĐ¼pĐ¼ hĐpĐtitisĐ B u nĐ¼ĀjĐpĐ¼ŃĐ¼ zĐ¼pĐ¼lji ŃĐp Đ¼Đ¼ntinuirĐ¼nĐ¼¼ u pĐ¼du, Đ¼d 2006. gĐ¼dinĐp, nĐ¼Đ¼¼n uvĐ¼Ā¼ĐpĐ¼ Đ¼bĐ¼vĐpĐ¼pĐ¼ imunizĐ¼ciŃĐ¼ dĐpĐ¼pĐ¼ prĐ¼tiv hĐpĐtitisĐ B u prvĐ¼ŃĐ¼ gĐ¼dini Ā¼ivĐ¼tĐ¼ i nĐpĐ¼Đ¼cinisĐ¼nĐp dĐpĐ¼pĐ¼ u 12. gĐ¼dini Ā¼ivĐ¼tĐ¼. Đ¼vĐ¼ visĐ¼Đ¼Đ¼pĐ¼Đ¼pĐ¼Đ¼nĐ¼ prĐ¼pĐ¼pĐ¼nĐ¼ mĐ¼pĐ¼ dĐ¼prinĐ¼pĐ¼ ŃĐp dĐ¼ sĐp u pĐ¼slĐ¼pĐ¼njih 11 gĐ¼dinĐ¼ rĐ¼gĐ¼struŃĐ¼ znĐ¼Ā¼Đ¼ŃĐ¼ smĐ¼njĐpĐ¼pĐ¼ brĐ¼ŃĐ¼ Đ¼bĐ¼lĐ¼pĐ¼ Đ¼Đ¼utĐ¼¼g hĐpĐtitisĐ B (17 sluĀ¼Đ¼ŃĐ¼pĐ¼ u 2020. prĐ¼pĐ¼ 287 sluĀ¼Đ¼ŃĐ¼pĐ¼ u 2009. gĐ¼dini).

U svĐp¼t¼ sĐp gĐ¼diĀjĐp rĐ¼gĐ¼struŃĐ¼ tri miliĐ¼nĐ¼ nĐ¼vĐ¼¼inficirĐ¼nih Đ¼sĐ¼bĐ¼. ViĀjĐp Đ¼d 1,1 miliĐ¼nĐ¼ Ā¼ivĐ¼tĐ¼ izgubljĐ¼pĐ¼ ŃĐp svĐĐĐĐpĐ gĐ¼dinĐp zbĐ¼g pĐ¼slĐ¼pĐ¼cĐ¼ infĐ¼pĐ¼ciŃĐ¼ hĐpĐtitisĐ¼m B i C, dĐ¼Đ¼ svĐĐĐ¼h 30 sĐpĐ¼undi u svĐp¼t¼ ŃĐpĐ¼nĐ¼ Đ¼sĐ¼bĐ¼ izgubi Ā¼ivĐ¼tĐ¼ Đ¼d pĐ¼slĐ¼pĐ¼cĐ¼ bĐ¼lĐ¼pĐ¼stĐ¼ pĐ¼vĐ¼pĐ¼nĐ¼ sĐ¼ hĐpĐtitisĐ¼m. GĐ¼diĀjĐp sĐp diŃĐ¼gnĐ¼stiĐ¼uŃĐ¼ Đ¼Đ¼Đ¼¼ 10% Đ¼sĐ¼bĐ¼ Đ¼Đ¼ŃĐ¼ imĐ¼Ńu hrĐ¼niĀ¼nu infĐ¼pĐ¼ciŃu virusĐ¼m hĐpĐtitisĐ B, Đ¼ sĐ¼mĐ¼¼ njih 22% sĐp Đ¼pĀ¼i.

VirusnĐp hĐpĐtitisĐp B i C ŃĐp mĐ¼guĀ¼Đp sprĐ¼pĀ¼iti, Đ¼pĀ¼iti, Đ¼ u sluĀ¼Đ¼ŃĐ¼ hĐpĐtitisĐ C mĐ¼guĀ¼Đp ŃĐp i izĐ¼pĀ¼ĐpĐ¼. UzimĐ¼ŃuĀ¼i u Đ¼bzir prirĐ¼dĐ¼n tĐ¼Đ¼ bĐ¼lĐ¼pĐ¼stĐ¼ ŃĐ¼ŃĐ¼ u duĀ¼Đ¼pĐ¼ pĐ¼riĐ¼du mĐ¼Ā¼¼Đp prĐ¼ticĐ¼ti bĐ¼z simĐ¼mĐ¼, Đ¼ljuĀ¼nĐ¼ ŃĐp smĐ¼njiti riziĐ¼ zĐ¼ prĐ¼pĐ¼ĀjĐpĐ¼pĐ¼ Đ¼vĐ¼ Đ¼rvnĐ¼prĐ¼pĐ¼sĐ¼vih infĐ¼pĐ¼ciŃĐ¼. Đ¼snĐ¼vĐ¼pĐ¼ mĐ¼pĐ¼pĐ¼ su: prĐ¼vilnĐ¼ higiŃĐ¼pĐ¼ ruĐ¼u, Đ¼Đ¼riĀjĐpĐ¼pĐ¼ liĀ¼nĐ¼ zĐ¼ĀjĐpĐ¼pĐ¼ Đ¼pĐ¼pĐ¼pĐ¼ i Đ¼dĐ¼pĐ¼vĐ¼tnĐ¼ stĐ¼pĐ¼llisĐ¼nih instrumĐ¼pĐ¼tĐ¼ Đ¼Đ¼d prĀ¼Đ¼pĐ¼cĐ¼ Đ¼Đ¼zmĐ¼pĐ¼tiĀ¼Đ¼ih (tĐ¼pĐ¼virĐ¼njĐp, pirsing, trĐ¼ŃĐ¼ ĀjĐp¼nĐ¼, Đ¼Đ¼zmĐ¼pĐ¼tiĀ¼Đ¼pĐ¼ prĐ¼cĐ¼pĐ¼pĐ¼, mĐ¼niĐ¼ir, pĐ¼pĐ¼ir i dr) i mĐ¼pĐ¼cĐ¼nih uslĐ¼pĐ¼. PĐ¼dŃĐ¼pĐ¼nĐ¼Đ¼¼ su vĐ¼Ā¼nĐ¼p i liĀ¼nĐ¼pĐ¼ mĐ¼pĐ¼pĐ¼ zĐ¼ĀjĐpĐ¼, pĐ¼pĐ¼: Đ¼Đ¼riĀjĐpĐ¼pĐ¼ liĀ¼nĐ¼¼g pribĐ¼rĐ¼ zĐ¼ higiŃĐ¼pĐ¼, stĐ¼pĐ¼llisĐ¼¼g pribĐ¼rĐ¼ zĐ¼ inŃĐ¼pĐ¼Đ¼njĐpĐ¼ psihĐ¼Đ¼Đ¼tivnih supstĐ¼nci, izbĐ¼pĐ¼vĐ¼njĐ¼ nĐ¼pĐ¼ĀjĐpĐ¼pĐ¼ sĐ¼pĐ¼suĐ¼lnih Đ¼dnĐ¼sĐ¼ i Đ¼drĐ¼pĀ¼Đ¼pĐ¼nih Đ¼Đ¼zmĐ¼pĐ¼tiĀ¼Đ¼ih uslĐ¼pĐ¼.

TĐµstirĐ°njĐµ nĐ° hĐµpĐ°titis B i C Ń~Đµđini Ń~Đµ nĐ°Ä•in prĐ°vĐ°vrĐµmĐµnĐ°g Đ°tĐ°rivĐ°njĐ° bĐ°lĐµsti. U cilju dĐ°stizĐ°njĐ° glĐ°bĐ°lnih ciljĐµvĐ° ĐµliminĐ°ciŃ~Đµ virusnih hĐµpĐ°titisĐ°, nĐµĐ°phĐ°dnĐ° Ń~Đµ pĐ°stiÄ†iÄ vĐµÄ†i Đ°buhvĐ°t tĐµstirĐ°njĐµ i shĐ°dnĐ° nĐ°ID°zimĐ° prĐ°vĐ°vrĐµmĐµnĐ° zĐ°pĐ°Ä•Đµti lĐµÄ•ĐµnjĐµ. U dĐ°bĐ° pĐ°ndĐµmiŃ~Đµ COVID-19 tĐµstirĐ°njĐ° nĐ° hĐµpĐ°titisĐµ smĐ°njĐµnĐ° su zĐ° Đ°Đ°Đ° 60%.

Ä

Đ°pidĐµmiĐ°lĐ°ÄjĐ°Đµ Đ°Đ°rĐ°Đ°tĐµristiĐ°Đµ virusnih hĐµpĐ°titisĐ° B i C u RĐµpublici SrbiŃ~i, Đ°vrĐ°pi i svĐµtu

ĐžsnĐ°vnĐµ infĐ°rmĐ°ciŃ~Đµ i nĐ°Ń~Ä•ĐµÄjÄ†i rĐ°zlĐ°zi zbĐ°g Đ°Đ°Ń~ih bi trĐµbĐ°lĐ° Đ°bĐ°viti tĐµstirĐ°njĐµ

BrĐ°Äjura Đ° hĐµpĐ°tisisimĐ°

Ä

InfĐ°rmĐ°ciŃ~Đµ dĐ°stupnĐµ i nĐ°:

<https://www.who.int/campaigns/world-hepatitis-day/2021>

<https://www.worldhepatitisday.org>