

PREZENTARE PROIECT

Proiectul integrat de testare-diagnostic-tratament pentru subiectii cu risc crescut de hepatita C care se adreseaza unitatilor medicale terciare din Romania :

HepC Awareness-Linkage to care-Epidemiological-Research-Treatment (HepC A.L.E.R.T.)

PERIOADA DE IMPLEMENTARE

11 FEBRUARIE 2019 – 31 DECEMBRIE 2019

1 - OBIECTIVELE PROIECTULUI

- I. Depistarea si includerea in tratament sau/si ingrijire medicala cronica a pacientilor cu hepatita C nediagnosticati
- II. Realizarea unui studiu avand ca scop actualizarea datelor de prevalenta in randul pacientilor internati zilnic in 4 centre terciare de ingrijiri medicale (Bucuresti, Iasi, Timisoara si Cluj-Napoca).
- III. Reducerea riscului de diseminare a infectiei cu virus hepatitis C in randul populatiei sanatoase prin diagnosticarea, tratamentul si vindecarea pacientilor infectati, inclusiv promovarea de masuri pentru sanatate.
- IV. Dezvoltarea si popularea cu date a unei aplicatii mobile pentru raportarea si urmarirea evolutiei terapeutice a pacientilor infectati cu virus hepatitis C.

2 - REZULTATE ASTEPTATE

R1	4 centre implicate in studiu la nivelul national in prima etapa
R2	4 echipe medicale implicate la nivelul implicate in studiu in prima etapa
R3	dezvoltarea aplicatiei de evidenta si raportare a datelor studiului
R4	fisa consimtamant standardizata pentru pacientii selectati in studiu
R5	o metodologie de lucru
R6	o campanie de testare
R7	aproximativ 50.000 pacienti integrati si raportati in prima etapa a studiului
R8	aproximativ 50.000 teste rapide achizitionate si aplicate pacientilor
R9	o campanie PR pentru promovarea obiectivelor si beneficiilor proiectului
R10	model standardizat de raport lunar/saptamanal
R11	studiu final privind rezultatele atinse de proiect

3 - JUSTIFICARE

Chiar daca in intervalul 2000-2010 incidenta hepatitei infectioase a scazut substantial Romania, aceasta detine locul doi in Europa in 2011 ajungand la 1/5 din incidenta din anul 2000 pentru HVB si la 1/4 din valoarea initiala pentru HVC. Insa, povara infectiei hepatitice trece dincolo de cazurile incidente de boala clinic manifesta care ajung in atentia serviciilor de sanatate. Extrem de importanta este prevalenta 'ascunsa' a infectiei virale in populatie de care depinde de fapt riscul de infectare si imbolnavire al celor sanatosi

Incidenta cancerului hepatic in populatia nationala este mare - a treia cea mai mare rata din Europa la barbati conform ECDC, fapt datorat in principal circulatiei si infectarii facile cu virusuri hepatitice B si C si totodata prevalentei mari a comportamentelor cu risc crescut (fumat, consum de alcool). Ciroza hepatica este, de asemenea a treia cauza de deces prematur la ambele sexe, fiind responsabila pentru un numar important de YLL (potentiali ani de viata pierduti) mai ales la barbatii.

Masurile insuficiente intreprinse pana in prezent de autoritatatile publice centrale si locale din Romania responsabile pentru starea de sanatate a populatiei se reflecta in ratele inadminisibile ale mortalitatii cauzate de ciroza hepatica si HCC, comparativ cu media europeana. In Romania actiunile concrete ale personalului medical specializat pentru screening-ul hepatitelor virale sunt insuficient finantate si implementate, inclusiv acest fapt explica numeroasele cazuri de hepatita cronica avansata la nivel de ciroza hepatica si hepatocarcinom, principale cauze ale deceselor datorate bolilor cronice de ficat. Gravitatea deosebita a situatiei reiese din datele Eurostat disponibile pe <http://ec.europa.eu> pentru anul 2015 ce arata faptul ca Romania ocupa primul loc in EU(28) in ceea ce priveste mortalitatea datorata bolilor cronice de ficat cu o medie anuala de 45,66%ooo decese fata de media europeana de doar 14,18 %ooo. Diferenta inregistrata este majora inclusiv fata de tarile vecine, unde Bulgaria inregistra 22,62%ooo, Ungaria 30,71%ooo iar fata

de Europa occidentală diferențele sunt covarsitoare (ex: Olanda 5,04‰, Italia 8,46‰, Irlanda 7,06‰). Aceste statistici ar trebui să urgenceze decizile celor în drept pentru a dezvolta screening-ul hepatitelor virale în România inclusiv prin inițierea unor programe de screening și studii în acest domeniu prioritar. Pentru a obține rate ale mortalității și morbidității datorate bolilor cronice de ficat la nivelul tarilor euroatlantice, România are nevoie în egală măsură de implementarea și standardizarea metodologiei pentru screening-ul hepatitelor virale, ca și de personal medical specializat implicaț în aceste activități.

În pofida faptului că România și-a asumat drept prioritate națională în sănătate aplicarea de strategii privind principalele patologii transmisibile viral, lipsa unui program concret pentru screening-ul VHC la nivel național generează cu prioritate necesitatea implementării prezentului proiect. Astfel testarea permanentă și depistarea precoce a infecțiilor reprezintă factori determinanți pentru populație și mediul socio-economic.

Experiența echipei medicale și de cercetare implicată împreună abordarea inovativă în acord cu practicile europene și recomandările OMS reprezintă garanția succesului proiectului și progresului la nivel național către tinerile și recomandările Organizației Mondiale a Sănătății..

4 – METODOLOGIE

Activitățile definite, precum și echipele de experti arondate acestora sunt organizate după mecanisme special definite în direcția coordonării, verificării și monitorizării, mecanisme asumate din practica managementului de proiect și managementului organizational.

Pentru succesul activitatilor echipa de management a proiectui se ghidăza după o serie bine definită de principii:
Pr1- previziunea = stabilirea strategiei pe întreaga perioadă de implementare a proiectului, abordarea de planuri în conformitate cu schimbările intervenite pe parcurs;

Pr2- organizarea managerială a echipei de proiect pentru a obține cele mai bune rezultate cu un consum minim de resurse, aplicând metode riguroase de „cost-control” și eficientă utilizării fondurilor,

Pr3 – decizie = asumarea deciziilor în cadrul proiectului se vor realiza prin consultarea echipelor implicate.

Managementul **HepC A.L.E.R.T.** este asigurat prin implementarea metodelor/modelelor organizationale științific fundamentate și a caror eficiență este dovedita, după modelul McKinsey de MANAGEMENT 7S:

- ✓ 1S=Strategy= O abordare și viziune clară a direcției către care se îndreaptă proiectul cu un plan de management bine dezvoltat,
- ✓ 2S=Structure= O descriere clară a responsabilităților și a funcțiilor în cadrul proiectului,
- ✓ 3S=System= Proceduri clare de colectare a datelor și soluții specifice pentru problemele întâlnite,
- ✓ 4S=Shared values= cooperare bidirectională comună prin susținerea reciprocă în cadrul echipei de proiect,
- ✓ 5S=Skills= Competențe adecvate poziției ocupate în cadrul proiectului,
- ✓ 6S=Style= Comunicare deschisă și sinceră deschidere pentru fiecare expert/membru grup tinta dictată de obiectivitate în aprecierea rezultatelor;
- ✓ 7S=Staff= Proceduri clare pentru selecția, motivarea expertilor implicați, ce ocupă poziții conform competențelor specifice.

5 – PR SI COMUNICARE

- ✓ Obiectivele proiectului au fost mediatizate prin organizarea unei conferințe naționale de presă pentru lansarea campaniei preluată de stiri transmise la posturi de televiziune în legătură cu conferința de lansare

REALITATEA TV



ROMANIA TV



- stiri aparute in presa scrisa si online in legatura cu conferinta de lansare

<https://romanialibera.ro/sanatate/proiectul-hepc-alert-lansat-si-in-romania-775540>

<https://www.agerpres.ro/sanatate/2019/03/04/teste-rapide-pentru-pacientii-cu-risc-crescut-de-hepatita-c-la-bucuresti-cluj-napoca-iasi-si-timisoara-268251>

The screenshot shows the AGERPRES website homepage. The main headline is "Teste rapide pentru pacientii cu risc crescut de hepatita C la Bucuresti, Cluj-Napoca, Iasi si Timisoara". On the left, there's a sidebar titled "FLUXUL AGERPRES" with several news items. In the center, there's a large image of a medical tray with several test tubes. On the right, there's a sidebar titled "ULTIMELE STIRI" with various news snippets.

https://adevarul.ro/sanatate/medicina/teste-rapidepentru-depistarea-hepatitei-c-facute-1_5c7d1eae445219c57edfbe28/index.html

The screenshot shows the Adevarul.ro website. The main headline is "Teste rapide pentru pacientii cu risc crescut de hepatita C, la Bucuresti, Cluj-Napoca, Iasi si Timisoara". Below the headline, there's a photo of a medical professional working with test tubes. To the right, there's a sidebar with other news stories and a "weekend" section.

https://www.dcmmedical.ro/teste-gratuuite-pentru-hepatita-c-un-proiect-hepc-a-l-e-r-t_608876.html?fbclid=IwAR1AT2PsQ2-9dZ0inN1B10O7rclCdmriN8o-7Ch4Tvg0JPbKa_efcCNOm4

The screenshot shows the DCM Medical website. The main headline is "Teste gratuitе pentru hepatită C, un proiect HepC A.L.E.R.T.". There's also a banner for "Intră pe guvernare.psd.ro și vezi toate realizările Guvernului PSD!". The website has a navigation bar with links like HOME, PREVENTIE, AFFECTIUNI, TRATAMENTE, PACIENTI, ASIGURARI, FARMA, PATOLOGII, and ACADEMIA DE SANATATE.

<https://romanalibera.ro/sanatate/infectia-cu-virus-hepatitic-c-o-importanta-problema-de-sanatate-publica-globala-775635>

<https://romanalibera.ro/sanatate/infectia-cu-virus-hepatitic-c-o-importanta-problema-de-sanatate-publica-globala-775635>

Infectia cu virus hepatic C - o importanta problema de sanatate publica globala

SHARE **COMUNICAT DE PRESA** **0 comentarii**
Actualizat: 05.03.2019 | 21:56

Infectia cu virus hepatic C (VHC) reprezinta o importanta problema de sanatate publica globala. Prevalenta virimenta actuala estimata este de 1%, ceea ce corespunde unui numar de 71 de milioane de persoane virimente la nivel mondial. Romania are cea mai mare prevalenta a infectiei VHC din Europa (2,5%), cu peste 550,000 de persoane virimente.

Ca urmare a caracterului asimptomatic al infectiei, majoritatea pacientilor infectati nu au cunolescute despre statutul lor VHC; mai putin de 5% dintre persoanele infectate sunt cunoscute ca fiind virimente si doar 1% dintre ele primesc tratament anual in lume (in Romania, la sfarsitul anului 2015, ratat de diagnostic era de 18-20%, iar rata de tratament de aproximativ 2%).

Infectia cu VHC se asociaza cu o remarcabila morbid-mortalitate de cauza hepatica (VHC determina 70% din hepatitele cronice, 45% din crizele hepatici, 70% din cazurile de hepatocarcinom si 40-50% din indicatiile de transplant hepatic in lume) si extrahepatica (afectiuni metabolice, vasculita crioglobulinemica, limfoma etc.). Circa 350.000-500.000 de persoane decedezau anual ca urmare a consecintelor tardive ale infectiei cu VHC. Impactul economic costuri directe si indirekte, individuale si sociale) si riscul de diseminare al infectiei cresc suplimentar povara bolii la nivelul comunitatii.

Progresul remarcabil in tratamentul hepatitei C din ultimii ani au condus la dezvoltarea unor regimuri terapeutice cu eficacitate de 95-100% in eradicarea infectiei, deschizand drumul unei strategii globale de eliminare a infectiei cu VHC.

In 2012, Comunitatea Mondiala a Consiliului OMS a lansat Strategia Globala

ZIARUL PDF
RL
Educatie sexuală și pornografie distrug copiii
Cumpără acum
Publică un anunt
In ziarul România
Windows 10

<http://www.bebelu.ro/infectia-cu-virus-hepatitic-c-o-importanta-problema-de-sanatate-publica-globala.html>

<http://www.bebelu.ro/infectia-cu-virus-hepatitic-c-o-importanta-problema-de-sanatate-publica-globala.html>

Infectia cu virus hepatic C – o importanta problema de sanatate publica globala

comunicat

srgh SOCIETATEA ROMANA DE GASTROENTEROLOGIE SI HEPATOLOGIE
organizează **GRATUIT** testarea **RAPIDĂ** pentru Hepatitis C prin Programul Hep C A.L.E.R.T.



KLORANE

<http://casamea.ro/lifestyle/noutati/altele/infectia-cu-virus-hepatitic-c---o-importanta-problema-de-sanatate-publica-globala-20610>

<http://casamea.ro/lifestyle/noutati/altele/infectia-cu-virus-hepatitic-c---o-importanta-problema-de-sanatate-publica-globala-20610>

Infectia cu virus hepatic C - o importanta problema de sanatate publica globala

de comunicat de presa - 05 martie 2019 - 04 ulorii

Noutura pentru hepatita C prin Programul Hep C A.L.E.R.T.



Spatii mici
Trucuri pentru mai mult spatiu
Apartamentele din Romania, in masura lor majoritate, pun la dispozitie un spatiu destul de mic de locuri, iar deosebit de rares vorbeam sa avem spatiu ca ne uitam*

<http://www.academiacatavencu.info/social/infectia-cu-virus-hepatitic-c---o-importanta-problema-de-sanatate-publica-globala-41412>

www.academiacatavencu.info/social/infectia-cu-virus-hepatitic-c--o-importanta-problema-de-sanatate-publica-globala-41412

ACADEMIA CATAVENCU

Infectia cu virus hepatic C - o importanta problema de sanatate publica globala

srgh SOCIETATEA ROMANA DE GASTROENTEROLOGIE SI HEPATOLOGIE

organizeaza GRATUIT testarea RAPIDA pentru Hepatita C prin Programul Hep C ALERT.

GALERIE FOTO

Galerie-foto: O zi din viata de "premier" a lui Sorin

<https://9vremparinti.ro/testare-rapida-si-gratuita-pentru-hepatita-c-prin-programul-hep-c-alert/>

<https://9vremparinti.ro/testare-rapida-si-gratuita-pentru-hepatita-c-prin-programul-hep-c-alert/>

TESTARE RAPIDĂ ȘI GRATUITĂ PENTRU HEPATITĂ C PRIN PROGRAMUL HEP C ALERT

srgh SOCIETATEA ROMÂNĂ DE GASTROENTEROLOGIE ȘI HEPATOLOGIE

organizează GRATUIT testarea RAPIDĂ pentru Hepatita C

<https://www.fashion8.ro/noutati/14951-societatea-romana-de-gastroenterologie-si-hepatologie-organizeaza-gratuit-testarea-rapida-pentru-hepatita-c-prin-programul-hep-c-a-l-e-r-t>

<https://www.fashion8.ro/noutati/14951-societatea-romana-de-gastroenterologie-si-hepatologie-organizeaza-gratuit-testarea-rapida-pentru-hepatita-c-prin-programul-hep-c-a-l-e-r-t>

Societatea Romana de Gastroenterologie si Hepatologie organizeaza gratuit testarea rapida pentru Hepatita C prin Programul Hep C A.L.E.R.T.

Christian Tour DODO PIZZA

SOMPRODUCT Miorita

ESPNIC 2019

<http://www.radiooltenia.ro/testare-diagnostic-tratament-pentru-persoanele-cu-risc-crescut-de-hepatita-c-audio/>

6 – REZULTATE ATINSE PANA LA 31 AUGUST 2019

Centrul	Pacienti testati si raportati
Bucuresti	3.408
Iasi	5.571
Timisoara	3.553
Cluj	610
Total	13.142

Centrul	Pacienti testati si depistati pozitiv C
Bucuresti	41
Iasi	91
Timisoara	98
Cluj	15
Total	245