

# Sommario Rassegna Stampa

| Pagina         | Testata  | Data       | Titolo   | Pag. |
|----------------|--|------------|--|------|
| <b>Rubrica</b> | <b>FOCUS PREVENZIONE E VACCINI - 23 Settembre 2020</b> |            |  |      |
|                | Focus.it   | 30/09/2020 | PERCHE' VACCINARSI CONTRO INFLUENZA E PNEUMOCOCCO  | 2    |
|                | Federfarma.it  | 24/09/2020 | MOTORE SANITA', TOBIA: "VACCINAZIONI IN FARMACIA? L'EUROPA CE LO CHIEDE E DOBBIAMO DIRE SI"          | 6    |
|                | 247.libero.it  | 23/09/2020 | 'FOCUS PREVENZIONE E VACCINI'- 23 SETTEMBRE 2020, ORE 11   | 7    |
|                | Borsaitaliana.it                                       | 23/09/2020 | NOTIZIE RADIOCORSANITA': GLI AVVENIMENTI DI MERCOLEDI' 23 SETTEMBRE                                  | 8    |
|                | Borsaitaliana.it                                       | 22/09/2020 | NOTIZIE RADIOCORSANITA': GLI AVVENIMENTI DI MERCOLEDI' 23 SETTEMBRE                                  | 9    |
|                | Nuovaresistenza.org                                    | 30/09/2020 | PERCHE' VACCINARSI CONTRO INFLUENZA E PNEUMOCOCCO - FOCUS.IT   | 10   |
|                | Ambienteuropa.info                                     | 24/09/2020 | MOTORE SANITA': LIBERALIZZIAMO LE VACCINAZIONI RENDENDOLE IL PIU' POSSIBILE APERTE                   | 12   |
|                | Indexmedical.it  | 24/09/2020 | LA SANITA' ITALIANA RIUNITA: VACCINARSI E' SICURO E MAI COME OGGI, ANTI-INFLUENZALE E ANTI-PNEUMOCOC | 14   |
|                | MOTORESANITA.IT  | 24/09/2020 | LA SANITA' ITALIANA RIUNITA: VACCINARSI E' SICURO E MAI COME OGGI, ANTI-INFLUENZALE E ANTI-PNEUMOCOC | 17   |
|                | Altroquotidiano.it                                     | 23/09/2020 | FOCUS SU PREVENZIONE E VACCINI: LIBERALIZZARE LE VACCINAZIONI RENDENDOLE IL PIU' POSSIBILE APERTE    | 20   |
|                | Comunicati-stampa.net                                  | 24/09/2020 | LA SANITA' ITALIANA RIUNITA: "VACCINARSI E' SICURO E MAI COME OGGI, ANTI-INFLUENZALE E ANTI-PNEUMOCO | 21   |
|                | Comunicati-stampa.net                                  | 24/09/2020 | LIBERALIZZIAMO LE VACCINAZIONI RENDENDOLE IL PIU' POSSIBILE APERTE                                   | 24   |
|                | Comunicati-stampa.net                                  | 23/09/2020 | 'FOCUS PREVENZIONE E VACCINI' - 23 SETTEMBRE 2020, ORE 11  | 25   |
|                | Ilfattonissenno.it                                     | 23/09/2020 | OFFICINA DI MOTORE SANITA'. VACCINARSI E' SICURO E MAI COME OGGI, ANTI INFLUENZALE E ANTI-PNEUMOCOCC | 27   |
|                | Imgpress.it  | 23/09/2020 | LIBERALIZZIAMO LE VACCINAZIONI RENDENDOLE IL PIU' POSSIBILE APERTE                                   | 29   |
|                | Meteoweb.eu  | 23/09/2020 | LA SANITA' ITALIANA RIUNITA: "VACCINARSI E' SICURO E MAI COME OGGI, ANTI-INFLUENZALE E ANTI-PNEUMOCO | 31   |
|                | NellaNotizia.net                                       | 23/09/2020 | 'FOCUS PREVENZIONE E VACCINI - 23 SETTEMBRE 2020, ORE 11   | 34   |
|                | Sannioportale.it                                       | 23/09/2020 | OFFICINA DI MOTORE SANITA'. "VACCINARSI E' SICURO E MAI COME OGGI, ANTI INFLUENZALE E ANTI-PNEUMOCOC | 35   |
|                | Zazoom.it  | 23/09/2020 | LA SANITA' ITALIANA RIUNITA   VACCINARSI E' SICURO E MAI COME OGGI   ANTI-INFLUENZALE E ANTI-PNEUMOC | 36   |
|                | Comunicatistampagratiss.it                             | 23/09/2020 | LA SANITA' ITALIANA RIUNITA: "VACCINARSI E' SICURO E MAI COME OGGI, ANTI-INFLUENZALE E ANTI-PNEUMOCO | 37   |
|                | Comunicatistampagratiss.it                             | 23/09/2020 | LIBERALIZZIAMO LE VACCINAZIONI RENDENDOLE IL PIU' POSSIBILE APERTE                                   | 39   |
|                | Comunicatistampagratiss.it                             | 22/09/2020 | 'FOCUS PREVENZIONE E VACCINI' - 23 SETTEMBRE 2020, ORE 11  | 40   |
|                | Fimmgnotizie.org                                       | 22/09/2020 | MOTORE SANITA'   | 42   |
|                | Informazione.it  | 23/09/2020 | LA SANITA' ITALIANA RIUNITA: VACCINARSI E' SICURO E MAI COME OGGI, ANTI-INFLUENZALE E ANTI-PNEUMOCOC | 43   |
|                | Informazione.it  | 22/09/2020 | 'FOCUS PREVENZIONE E VACCINI - 23 SETTEMBRE 2020, ORE 11   | 45   |
|                | Intopic.it   | 23/09/2020 | LIBERALIZZIAMO LE VACCINAZIONI RENDENDOLE IL PIU' POSSIBILE APERTE                                   | 47   |
|                | Intopic.it   | 23/09/2020 | LA SANITA' ITALIANA RIUNITA: OEVACCINARSI E' SICURO E MAI COME OGGI, ANTI-INFLUENZALE E...           | 48   |
|                | Intopic.it   | 22/09/2020 | 'FOCUS PREVENZIONE E VACCINI - 23 SETTEMBRE 2020, ORE 11   | 50   |
|                | TAKETHEDATE.IT   | 22/09/2020 | FOCUS PREVENZIONE E VACCINI  | 52   |
|                | Lostrillo.it   | 23/09/2020 | LA SANITA' ITALIANA RIUNITA - NOTIZIA DEL 23 SETTEMBRE 2020  | 54   |
|                | Lostrillo.it   | 21/09/2020 | WEBINAR 'FOCUS PREVENZIONE E VACCINI'. - NOTIZIA DEL 21 SETTEMBRE 2020                               | 56   |

0CPQVWDK FK ECTDQPKWQTG TGIQNG RGT .QPIGXKV• NQ UVKNG FK &Q8K' NQ U  
TKEWEKQPQ NG NGUKQ0KPVGPGTNQ HQTVG GXKVC DKNCPK INK RGT VWVVK EC  
URKPCNK UCPQ CEEKCEEJK

+1/( ^5&á(0€\$.76(

# 2GTEJ! XCEEKPCTUK EQPVTQ KPHNW

áP CVVGUC FK WP XCEEKPQ CPVK 5\$45 &Q8 OGINKQ GXKVCTG N K  
¥ WPC SWGUVKQPG RGTUQPCNG G EQNNGVVKXC

## \$RRTQHQPFGKOGPVK

, YLUXV GHOO LQIOXHQJD  
DQFKH FRQ OD SROYHUH

OGNN CWVWPPQ ¥ RCTVKEQNCTOGPVG KORQTVCPVG PQP OCBECTG N CRRWPVCGGPGVGE  
XCEEKPCIKQPK EORUKINKCVG 'QIOXHQJD' H UDIUHGGRU  
FDPELDUH DULD "

'D VHWLDPDQH L PHGLFL GL EDVH FRQVLJOLDORRYGL YDFFLQDUHVLW FRV  
H SQHXPRFRFFR SHU DIIURQWDUH SL• VHUHQDPHQWH L SURVVLPL PH  
FRQYLYHQJD FRQ OD &R9L' 4XDOH UHODJLRQH F q WUD TXHVWH P|  
SHUFKp TXHVW DQQR OD UDFFRPDQGD]LRQH &29L' SHUFKp LO FRQ  
LPSRUWDQWH" DOHYRFEbQRq SDUWLFX

&RPH H TXDQGR ILQLUj OI  
&R9L' "

4\$\*á10á á0'á8á'7\$á OH IRUPH P&R9LJUDMLLQIOXHQJD  
VL SUHVHQWQR FRQ VLQWRPL VLPLOL YDFFLQDUVL FRQWUR O LQIC  
PHGLFL D FDSLH VH L GLVWXUEL UHVSLUDWRUL DFFXVDWL GD XQ SI  
GLSHQGDQR GDO 6\$56 &R9 R GD XQ YLUXV VWDJLRQDOH /D YDFFLC  
DQWLQIOXHQJDQD KD DQFKH OROVFRFRVXDU

## &QFKEG 5EQPVQ

XQD GRSSLD LQI]LRQH]D FRYLG XQD PLQD  
DOORQWDQDUH LQ WXWWL L PRGL LQEDLWID XQR VWXGLR SXEEOLF  
OHGLFDO -ROHSHU VRQH LQIHWWDWH FRQWHPSRU]DQDPHQWH GD FR  
LQIOXHQJD FRUURQR XQ ULVFKLR GRSSLR GL XQ HVLWR JDWDOH ULV  
FRQWUDWWR VROWDQWR O LQI]LRQH GD FRURQDYLUXV  
&QFKEG 2TQOQIKQPCi

©/ LQIOXHQJD KD XQD PRUWDLWj FLUFD VHL YROWH LQIHULRUH DOC  
FRPXQTXH GD FRQVLGR EDVWDLWLSLRJUDBJOLDVFR &QFKEG 2TQOQ áVCNQ  
YLURORJR GHOO XQLYHUVLWj GHJOL 6WXGL GL 0EDOR H GLUHWWRU  
GHOO ,UFFV ,VWLWXWR RUWRSHGLFR \*DOHD]L GHOFDSROXRJR ORPI  
<CNCPEQ 2TKX] &QFK

163930





©3HU DQWLQIOXHQJDOH H DQWLSQHXPFRFRFFR RFFRUUH LQQDQJLWX\
WHP SHVWEROMJ OXGH =DQRQ ELVRJQD SDUWLUH VXELWR GDL SULPL
RWWREUH H XWLOLJ]DUH RJQL SRVVLELOH FDQDOH GL GLIIXVLRQH F
RVSHGDOL DOOH GLPLVVLRLQL IDUPDFLH PHGLFL VFRODVWLFL &RC
XQD VR SWDYD LQHJHQUDDH DFFLQD]LRQH DQWLQIOXHQJDOH GRUj
VHU YLUH FRPH EDQFR GL SURYD SHU LO YDFFLQR DQWL FRYLG TXD(
ILQDOPHQWH DUULYHUj GRUHUFR HVVHUH JLj RUJDQL]DWL SHU VRPI
DL FLWWDGLQL SL• D ULVFKLR H D FRORUR FKH DVVLFXUDQR VHU YLJ

5(66(/%4( ^(.á5\$%(66\$ á06á0á

UEKGBONWFBNWRFGW/OQEEXEKPQ CPVKPHENKQ/CNPKRPGWOQEKEEQ
XCEEKPKKPKC/KQRKIPG XRECVOPORGNQPKVK DRQV/CQTRIEV XKTCK
CWVWPPQEQQKF5\$45 &QBPFGRGIG\&QPKRVQEQUEEWU RPGWOQPKCG

&106(076á &144(. \$6á

---

2GTEJ: KP áVCNKC N&QTQPCXKTWU EJG &QLC XWQNK\KCVK K&QTQPCXKTWU KN
OQTVCNKV• CRRCTG PKGFCRRKCVVKTG NCK&W TXCEKPKQ FKUVCP\KCOGPVQ UQEKCNG
EQTQPCXKTWU ¥ RK¶ GNGXCV HWP\KQPC NQ FKEG NC UVQTKC

2á- .(66á 'á 5&á(0<\$

(SWKPQ\KQ F CWVWPPQ CTTKXGFGT
.AECUVGTQKFG FGK FKPQUCWTK ECW\
CNVG EJKNQOGVTK
2GTEJ: KN UKUVGOC KOOWPKVCTKQ I
OGINKQ CNNC EQXKF
'KGEK EQUG UWNNC 6GTTC EJG HQ1
á ECPK HKWVCPQ NC EQXKF"
&JG EQU ¥ NC RCTCNKUK FGN UQPPC

2á- &10'á8á5&á(0<\$

(SWKPQ\KQ F CWVWPPQ CTTKXGFGTEK GUVCVG
á ECPK HKWVCPQ NC EQXKF"
.AECUVGTQKFG FGK FKPQUCWTK ECWU" WPQ VUWPCOK EQP QPFG
CNVG EJKNQOGVTK
8GEEJK XWNECPK PGN EWQTG F (WTQRC
2GTEJ: KN UKUVGOC KOOWPKVCTKQ FGK DCODKPK TKURQPFQ
OGINKQ CNNC EQXKF
.AáVCNKC JWD GWTQRGQ FGNN&KFTQIGPQ

163930



/, % ( 5 2 , 7

| 0\$, / | 1(:6 | 63257 | 9,'(2 | &20081,7, ,1 &,77-\$/752

\$.872 | 5(\*,675\$7 | (175\$

&(5&\$ 127,=,(

\*ULJOLDLPHOLQHDIR

3ULPD SE /RPEDU /DJL &DPSD( (PLOLD 5RF 9HQH 3LHPR( 3XJO 6LFL 7RVFD /LJXL \$OWUH L

)RFXV 3UHYPHQJLRQH H YDFFLQL  
25(

&RPXQLFDWL VWDPSD QHW &UHD \$OHUWQXWL ID

&URQD,ODSURVVLP R PHUFROHGu 6HWWHPEUH VL WHUUj GDOOH  
DOOH LO ZHELQDU )RFXV 3UHYPHQJLRQH H YDFFLQL ,QRO  
HSRFD &29,' OD YDFFLQD]LRQH DQWL LQIOXHQJ]DOH H TXHOOD DQI  
SQHXPRFRFFLFD GHYRQR UDJLXQJHUH LPSRUWDQWL FRSHUWXUH  
/HJJL-OD QRWLJLD

3HUVRQH VLV GRPHODQR  
2UJDQL]D]FRQLUH PLDDQWj  
/XRJKLHQRYDPD  
7DJW DFFLQD]LRQH

&21',9,', 48(67\$ 3\$\*,1\$ 68

)DFHERRZLWVHRRJQH ,QYLD 566

'\$, %/2\*

\$JHQJLD GHOOD 6DOXWH D 5RPD VL ELSDUWLVDQ GL

OD FRVD q VXFISHVWR GGDGD 3HUVRQHJDDHQRVQL  
&RPPLVVLRQH HXURSHD 8UVXOD YRQGHU/HHQ KI  
DIIHUPDWR FKH KD DYXWR XQ UXROR FHOWUDOH  
8VD QHO ILQDQ]LDYD FDDQVHJFYDGLX  
GHOOH /XRJKLHQRYDPD  
\$OHVVLR 3RUFX 7DJWLFHJLD

7HUPLQL H FRQGL]LRQL G XVR

&RQRVFL /LEHU

6DL FKH /LEHUR WL  
JUDWLVRQ \*% GL  
VX ZHE FHOOXODU

6FRSUL GL

)5\$1&2 )5\$&\$66, 35272&2//2 &217\$\*,2 (5\$ 78772 35(9

KD UDFRQWDWR LO JLRUQDOLVWD KQQR FRVWU  
ODERUDWRULR VRWWRSXVILGHQW HPSXQVR GHO  
,O JLRUQDOLVWD KD FRPPHQDWR DQFKH OD TXHY  
YDFFLQDSSUHVHVQWDQR 2UJDQL]D]FRQLHLDQ  
XQ EXVLQHV IRQGDPHQWDOH SHURYLQ  
1R\*HRLQJHQHULD 3URGRVFMIEFRJQH  
/XRJKLHQRYDPD  
7DJVFRQWSDHRL

&.77\$

0LQDQR 3DOHUPR 3HUXJLD  
5RPD )LUHQJH &DJOLDUL  
1DSROL \*HQRYD 7UHQWR  
%RORJQD&DWDQJ]DURR  
9HQHJLD \$QRQD &DPSREDV  
7RULQR 7ULHVWH \$RVWD  
%DUL / \$TXLQD

\$OWUH

7UXPS YDFFLQR D VHWLPLDQH H VPHQWLVFH VFL

6DUj OD SL\* JUDQGHYGEVHLDLHQHQLPSGILHOG  
VWRULD DPHULFDQD 1RQ DSSHQD OD ]RQDQ  
VPHQWHQGR SUFKLGHQDWR 3URGRVHJLDJWH  
4XHVVH PDVFKHULQH VRQR XQRVWUXPHQWR GL V  
7DJW DFFLQD]LRQH  
\$IIDUL ,QWHUQD]LRQDOL 6SLJROL

)272

&RQ OD VFXVD GHO YDFFLQR 7UXPS PRELQD L ULV

&KH VHQRV KD WXWWD TXHVWD HHHVWDI SRPPQL  
YDFFLQLSULPR QRYHPEUH QRQ KD DQEXQ HFKH  
VHPEUD IROOH F q XQ IDWWR SUHFLVR 9HQHUGu f  
SRFR FODSRVILQDWPIS KD ILUPDWR XQ  
%ORQGHW )ULHQGV /XRJKLXVVWDL XQLV  
7DJWFXVVDVHUYLVL

)RFXV 3UHYPHQJ]  
YDFFLQL 6H  
25(  
&RPXQLFDWL V  
PLQXWL ID

GL

3(5 0(6, +\$112 '(772 &+( / 9\$&&,12 \$17, &29,' (5\$ /\$ 6\$/  
48\$1'2 387,1 ( 75803 /2 \$1181&,\$12 /252 ,1625\*212

WXWWL L QRWVUL SUREOHPL H JQPHQDWH %LOC  
PHGL YHVWLYD L SDQD]LPHVYLD GHJH  
3RL O DJRVWRS DQVQVWVWR ,O JLRUQD]D]FRQLHLDQ  
9ODGLPLU 3XWLQ KD DQXQFLDWR FKH ORVFD KD  
/R 6WUDQLHUR

&29,' 520\$ 0\$1,)(67\$=,21( 3(5 &+,'(5( /,%(57- ( 9(5,7

163930

CPSTB!WJ\$BVFMFU|SBDDFEJ

&HUF 7LWROR ,6,1 DOWUR

B{jpoj FUG FUD!f!FUC@poej EfsjwbudX!f!DfsujgjBbajjhb{jpo@uj{jf Cpstb!Jubmjbob

6HL L@RPH SD41RWL%LHLQDQJD

6\$1,7\$ \*/ , \$99(1,0(17, ',  
0(5&2/(' , 6(77(0%5(

(9(17, ( &21)(5(1=( 67\$03\$RQYHJQR RQOLQH GHOO 2VVHUYDWRULR ,QQRDYD]LRQH  
'LJLWDDHQLWD 3ROL0L 5LYROX]LRQH &RQDGHFMHGZLUDUH VH QRQ RUD

ZHELQDU )RFXV 3UHYHQ]LRQH H YDFFLQL 2UH

FHULPRQLD GL SUHPLD]LRQH GHOOD 9,2WHL]LRQHLSUHWPR 20D5  
VWUHDPLQJ

SUHVHQWD]LRQH RQOLQH GHO PDVWHLU6BU,Y,L]QL&DHOLO/RDLQ HDQDFEHRHQW  
6DQLWDUL GHOOD&QIDYH2UHLWD GL

KWWS ZZZ VDQLWD LOVROH RUH FRP

5HG

5\$',2&25

6\$1 1111

7\$\*

6\$1

,7\$

&RQGLYL



F



Mjol!vujmj

| 8IILFLR VWDPRUD FRQ RRLWDWR &RUSRUDWME'ROLFLOMESHQWL

Tfswj{j

| \$OHUWYYLVL GL %RUVMDR X%FLVDH9LUVXRDV'BULR ILQDQMLDHUW R HU

%RUVD ,WDOLDQD 6SDVFODLRFRSUD,ULYDR&RRNLH S&OHFL%ULEHU) &RVLFH GL &RPSRUWDPHQW



163930



CPSTB!WJ\$BVFBMFU|SBDDFEJ

&HUF 7LWROR ,6,1 DOWUR

B{jpoj FUG FUD!f!FUCpoej EfsjwbuDX!f!Dfsujgjbajjhb{jpo{uj{jf Cpstb!Jubmjbob

6HL LQPH SD41RWL%LHLQDQJD

6\$1,7\$ \*/, \$99(1,0(17, ',  
0(5&2/(', 6(77(0%5(

(9(17, ( &21)(5(1=( 67\$03\$RQYHJQR RQOLQH GHOO 2VVHUYDWRULR ,QQRDYLJRQH  
'LJLWDDHLLWD 3ROL0L 5LYROX]LRQH &RQDGFVHQLUH VH QRQ RUD

ZHELQDU )RFXV 3UHYHQ]LRQH H YDFFLQL 2UH

FHULPRQLD GL SUHPLD]LRQH GHOO 9,2UHL]LRQHLSUHPDR 20D5  
VWUHDPLQJ

KWWS ZZZ VDQLWD LOVROH RUH FRP

UHG

5\$',2&25

6\$1 1111

7\$\*

6\$1

,7\$

&RQGLYL



Mjol!vujmj

| 8IILFLR VWDYSDUD FRQ RRLWDWR &RUSRUDWKE'ROYLFLWQSHHQL

Tfswj{j

| \$OHU\$YYLVL GL %LRVWDR X%LFLVDH LUVXDVDBULR ILQDQMLDHUWHU

%RUVD ,WDOLDQD 6SDVFODLBRFUDQWYDFARRNLH SRQHFGL%ULEHU) \$RVLFH GL &RPSRUWDPHQW



**PERCHE' VACCINARSI CONTRO INFLUENZA E PNEUMOCOCCO - FOCUS.IT**

30 Settembre 2020 0 Di Luna Rossa In attesa di un vaccino anti SARS-CoV-2 meglio evitare l'influenza e altre malattie con sintomi simil-covid: è una questione personale e collettiva. Da settimane i medici di base consigliano di vaccinarsi contro influenza e pneumococco per affrontare più serenamente i prossimi mesi di convivenza con la CoViD-19. Quale relazione c'è tra queste malattie e perché quest'anno la raccomandazione al vaccino è particolarmente importante? **RAGIONI INDIVIDUALI.** Nelle forme meno gravi, CoViD-19 e influenza si presentano con sintomi simili; vaccinarsi contro l'influenza aiuterà i medici a capire se i disturbi respiratori accusati da un paziente dipendano dal SARS-CoV-2 o da un virus stagionale. La vaccinazione antinfluenzale ha anche lo scopo di ridurre al minimo l'eventualità di una doppia infezione influenza-covid, una minaccia che è bene allontanare in tutti i modi: in base a uno studio pubblicato sul British Medical Journal, le persone infettate contemporaneamente da covid e influenza corrono un rischio doppio di un esito fatale rispetto a chi ha contratto "soltanto" l'infezione da coronavirus. «L'influenza ha una mortalità circa sei volte inferiore alla CoViD-19, ma comunque da considerare» spiega a Focus.it Fabrizio Pregliasco, virologo dell'università degli Studi di Milano e direttore sanitario dell'Irccs Istituto ortopedico Galeazzi del capoluogo lombardo. «Il vaccino antinfluenzale contribuisce alla diagnosi differenziale ed evita gli episodi di co-infezione che possono peggiorare il quadro clinico. Esistono poi dati su una maggiore protezione dal contagio legata all'attivazione del sistema immunitario, ma si tratta di evidenze ancora da dimostrare». Anche se uno studio pubblicato sul Journal of Medical Virology sembra suggerire una minore letalità della covid nelle aree in cui è più diffusa la vaccinazione antinfluenzale, non ci sono al momento dati sufficienti per chiarire quale impatto diretto possa avere questo vaccino sulla pandemia da SARS-CoV-2. Finora ci si attiene ai benefici indiretti. «È bene comunque ricordare - aggiunge Pregliasco - che non c'è solo l'influenza vera e propria; sono molte le infezioni respiratorie che potrebbero dare sintomi confondibili con la CoViD-19». **CoViD-19: come prepararsi all'inverno 2020 . | SHUTTERSTOCK UNA POSSIBILITÀ POCO SFRUTTATA.** Nonostante non garantisca una protezione completa dal contagio (soprattutto negli anziani, il cui sistema immunitario è già debilitato), il vaccino antinfluenzale riduce notevolmente la frequenza di complicanze e ricoveri. È importante notare che le persone considerate "a rischio" di evoluzioni sfavorevoli dell'influenza sono anche quelle più esposte agli esiti gravi della covid: anziani o persone con malattie croniche pregresse quali diabete, obesità, cardiopatie, malattie polmonari. In Italia, nella stagione influenzale 2018-2019, hanno contratto infezioni riconducibili all'influenza più di 8 milioni di persone, il 13,6% della popolazione. I casi che hanno richiesto la terapia intensiva sono stati oltre 800 e un paziente su quattro tra questi è deceduto (dati Influnet). Tuttavia, negli ultimi anni soltanto il 50% degli anziani e meno del 10-20% delle persone di altri gruppi ad alto rischio sono stati vaccinati, a fronte di un obiettivo minimo dell'OMS di una copertura del 75% dei soggetti a rischio. **RAGIONI SOCIALI.** Ma non ci sono soltanto le ragioni individuali: ricevere il vaccino antinfluenzale riduce l'incidenza di malattie respiratorie ed evita di mettere sotto stress il sistema sanitario nazionale. Sebbene la covid in forma grave interessi diversi organi e non solo i polmoni, i pazienti con complicanze di covid e influenza richiedono spesso interventi simili, come il ricovero in terapia intensiva, ausili per la respirazione e per l'ossigenazione del sangue. Siamo insomma in presenza di due pandemie che si manifesteranno in modo più imponente nella stagione invernale, ma al momento abbiamo soltanto un vaccino a disposizione - quello antinfluenzale. **L'ANTIPNEUMOCOCCICA.** Le infezioni respiratorie possono essere causate anche da batteri, il più comune dei quali è lo pneumococco (Streptococcus Pneumoniae), un patogeno presente in oltre 90 ceppi e trasmissibile per via

aerea, principale responsabile delle polmoniti negli adulti. Proprio per queste sue conseguenze sui polmoni è caldamente raccomandata la vaccinazione (qui le indicazioni di riferimento). «Il vaccino contro lo pneumococco è sempre stato consigliato, ma negli ultimi anni è mancata una corretta comunicazione: purtroppo l'antipneumococco non arriva neanche al 45% di copertura sugli over 65, i pazienti più a rischio» dice Claudio Zanon, direttore scientifico di Motore Sanità e direttore sanitario dell'Ospedale di Valduce a Como e Villa Beretta Costa Masnaga a Lecco. Anche in questo caso l'obiettivo è iniziare a limitare con i mezzi in nostro possesso possibili affezioni polmonari e risparmiare posti letto e risorse per l'infezione da covid, contro la quale ancora non esiste un vaccino. «La polmonite da pneumococco è ben riconoscibile dalla valutazione radiologica, ma i primi sintomi potrebbero confondere» continua Pregliasco. «Il vaccino antipneumococco è sempre stato in seconda linea, e solo da pochi anni disponiamo del vaccino Coniugato 13-valente (PVC13), che offre una protezione più completa (perché immunizza contro i 13 ceppi responsabili della maggior parte delle infezioni più gravi, ndr). Prima avevamo il vaccino polisaccaridico 23-valente, che dava risultati non entusiasmanti». Nella stagione 2020 il vaccino contro l'influenza è consigliato, come sempre, alle categorie "a rischio" (donne in gravidanza, over 65, soggetti dai 6 mesi ai 65 anni di età affetti da patologie che aumentano il rischio di complicanze da influenza) ma anche, in aggiunta, ai bambini a partire dai 6 mesi, alle persone di età compresa tra i 60 e i 64 anni, agli operatori sanitari e a chi è ricoverato o lavora nelle strutture di lungodegenza, ai familiari di pazienti a rischio, a chi lavora a contatto con animali possibili veicoli di infezione, ai donatori di sangue. Per queste persone, la vaccinazione è anche gratuita. In ogni caso, i vaccini contro influenza e pneumococco sono consigliati a tutti coloro che desiderino effettuarli e non presentino controindicazioni. | SHUTTERSTOCK LA LEZIONE DELL'INFLUENZA. I Paesi dell'emisfero sud che per ragioni di stagioni "invertite" fronteggiano l'influenza durante la nostra estate sono rimasti sorpresi nel constatare per il 2020 un numero incredibilmente basso di casi. In base a quanto riportato dal Guardian, in Nuova Zelanda non si sono registrati casi da giugno: per fare un confronto, nel 2019, il 57% dei tamponi per l'influenza effettuati era risultato positivo. In Australia, tra luglio e agosto (il picco della stagione invernale e influenzale) si sono registrati appena 315 casi di influenza; lo scorso anno nello stesso periodo erano stati 131.000. «In Australia, nonostante la stagione influenzale abbia presentato virus nuovi nella composizione, l'incidenza dell'influenza è stata molto bassa grazie alle misure anti-covid e all'erogazione di 6-8 milioni di dosi di vaccino antinfluenzale» chiarisce Pregliasco. Nell'emisfero australe la stagione dell'influenza è coincisa con i mesi di quarantena globale: i dispositivi di protezione individuale e i lockdown, insieme a una capillare campagna di vaccinazioni, hanno praticamente azzerato la trasmissione. In misura minore, ora che abbiamo ricominciato ad uscire, potrebbe succedere anche da noi. «Per antinfluenzale e antipneumococco occorre innanzitutto tempestività - conclude Zanon - bisogna partire subito dai primi di ottobre e utilizzare ogni possibile canale di diffusione (medici ma anche ospedali alle dimissioni, farmacie, medici scolastici). Consideriamola una sorta di prova generale: «la vaccinazione antinfluenzale dovrà servire come banco di prova per il vaccino anti-covid: quando finalmente arriverà dovremo essere già organizzati per somministrarlo ai cittadini più a rischio e a coloro che assicurano servizi e cure».

[ PERCHE' VACCINARSI CONTRO INFLUENZA E PNEUMOCOCCO - FOCUS.IT ]

0LODQR 7HPS 0D[

\$35, / ( 58%5, &+(



/D YDFFLQD]LRQH XQR GHL SL• JUDQGL VFFFHVVL GHOOD PHGLFLQD VDOYD YLWH XPDQH SURW DOOXQJDUH O¶DVSHWWDWLYD GL YLWD

.Q HSRFD &29,' OD YDFFLQD]LRQH XQR GHL SL• JUDQGL VFFFHVVL GHOOD PHGLFLQD VDOYD YLWH XPDQH SURW DOOXQJDUH O¶DVSHWWDWLYD GL YLWD

/D FDPDSDJQD YDFFLQDOH GL TXHVW¶DQQR TXLQGL GHYH WHQHUH FRQWR GL WXWWR FLz H OH U YDFFLQR TXHOOR DQWLLQIOXHQ]DOH H DQWLSQHXPRFRFFLFR

4XHVWD DWLWLYLWj QDWXUDOPHQWH LPSOLFD QRQ VROR XQD SURJUDPPD]LRQH QHJOL DFTXLVWL GHC FRQ OH IDUPDFLH

3HU DSSURIRQGLUH ZIDLFXGHV WILRQWRUKH6DQILWQL]JUDN]BH DO FRQWULEXWR &Q)F(8 QLGL ]:HFQD]D88 GL 35(9(1=,21( ( 9\$&&,1,`XQ FRQIURQWR ZHE WUD L PDJJLRUL HVSHUWL GHO VHWWRUH SHU GHOLQH DUH LWDOLDQH

\$O ZHELQDU DQGDVOR LVFRQWR VHWWHPEUH VXO VLWR LQWHUQHW ZZZ PRQGRVDQLWD LW VL VRQR YDFFLQL q PROWR VHJXLWR LQ TXHVWR PRPHQR

/¶HSLGHPLRQRURSDQUR IHVVRUH GL ,JLQH H OHGLFLQD 3UHYPHWLYD DOO¶8QLYHUVLWj GL 3LVD \$VVHVVRUH DOOD 6DQLWj GHOOD 5HJL &D]XQD QRLW LKDV LGDF KDUUDEFRLWj GL HILFDFLD GHOODQDFL DFFDQR DOOD YDFFLQD]LRQH FL VDUDQQR XQD VHULH GL SURFHGXUH GL SURWH]LRQH FKH UDOOHQWHUD GREELDPR PHWWHUH LQ FDPDR SHU DEEDWWHUH OD FLUFROD]LRQH GHO YLUXV LQIOXHQ]DOH SHUZ TXHOOR LQ FDPDR GHOH VWUDWHJLH GL RIHUWD FKH VLDQR HILFDFL \$EELDPR SRXWR DWXDUH O REEOLJR GHOC ,Q 5HJLRQH 3XJOLD DEELDPR RS]LRQDWR PLQRLQL H PLOD GRVL RYYHUR OD PHWj GHOOD SRSROD]L

163930

YDFFLQDUVL 'REELDPR OLEHUDOL]]DUH OH YDFFLQD]LRQL UHQGHQGGROH LO SL• SRVLELOH DSHUWH H FHUFDQ

7RUQD

hCgOpOjO.:XX:-Z\hfg:.d:MOZ:

0(95 4(&(06

.( 2á7 8á56(

-2-0# , '2Ãi ' #0 \*'88' +- \*# 4 !!', 8!-, ' 0#,"#,"-\*# '\* .'Ú ..-11' '\*# ..#02#

++-0 , " %-#1 "'%2 \*i , 1!# ++- ..c

-!'#2Ã "#\* 3 02#22-\* ,13,! ,3-4 12 %- , #

'. 02# \* 12 %- , # "#\* ! \$\$\$Ç ', - , "30 1i !0 1-12'#, # ' .!!!-\*' .0-"322-0'

0-%0#11'4# 31', #11 -03+ ;9;9i .0#1 '-.' # .0-2#8'- , # -!3\* 0#

9HGL WXWWH OH QHZV

%"\$00(4

163930

,1'(;0(',&\$/ ,7

+QOG &JK 5KCQWDDNKEKV• UW á PEGWGFKEEDMOKWNGV2TGTU2TKXCE| &QWPKGVVK .QIKRIGIKUVTEVKŽ

H 016á<áP \$0070&ái 241'166á. \$<á(0'( á /('á&á € 5+12 %\$&+(&\$ 4(\*á564\$6á á0'(: 0(6914-

.C UCPKV• KVCNKCPG TRWPKVU  
È8CEEKPC TUK ¥ UKEV  
QIIK CPVK KPÖWGP\ K  
RPGWOQE QEEQ RQUUQPQ UCNXC  
VCPVG XKVG WOC PG F A  
5GVVGODTG

6HDUFK

.\$ 67\$ \$4(\$ 4á5(4

áUETKXKVK CNNC

áUETKXKVK C  
PGYUNGVVGT  
EQUKINK WV  
RTG\KQUG FC  
FGN /GFKECN

2WDDNKEKPCFGZOGFKECNAT,GF&QORBCY áN 5GVVGODTG  
)QNNQY #KPFZOGFKECN

áP GRQEC &QXKF NC XCEEKPC\KQPG CPVK KPÖ  
¥ KORQTVCPVG EJG TCIKWPIK CNVK NKXGNK FK E  
KN OGFKEQ PGNNC FK CIPQUK FKàGTGP\KCN  
UQRTCVVWVQ PGNNG RGTUQPG WNVTC GPPK Q  
EQPHWUKQPG VTC NG FWG NC UGEQPFK GXKVC WF  
ECUQ FK KPHG\KQPG &QXKF 2GT VTCEEKCTG W  
PC\KQPCNG CVVXKXV• EJG KORNKEC PQP UQNQ WF  
FQUK OC CPEJG WP CEEQTFQ HQTVG EQP NC OG  
1PEKPC FK /QVQTJG 5CCTE P K\CVQ )KNE W G DKTFCXTG Á  
8CEEKPC\GCKNK\CVQ ITC\KG CN EQPVTKD WVQ KPE  
NC RCTVGEKRC\KQPG FGK OCIIKQTK GURGTVK KVCN

1RPH \$JLHQGD

/D WXD (PDLO

3UHVWR LO FRQVHQVR DO  
GDWL SHUVRQDOL FRQ OH  
ILQDOLWj SUHFVHLQVHDDQIR  
ULFKLHVWR

á5&4á8á6á 14\$

Éán RTKOQ DCPEQ FK RTQXC RGT NC TKRTGUC FGNNG CVVXKXV• XCEEKPCNK UCT  
ECORCIPC RGT KN XCEEKPC CPVKPÖWGP\CNG  
RTGXGP\KQPG G KN EQPVTQNNQ FGNNÆKPÖWGP\CNG  
CPVKEKRQ IK• PGN OGUG FK IKWIPQ 2QKEJ! ¥ RTQDCDKNG EJG KPÖWGP\C G  
EKTEQNGT CPPQ CUUKGOG SWGUVQ KPXGTPQ QEEQTTGUCPRV•PKVONKCP  
UQIIGVVK RK↑ XWNPGTCDKNK OC CPEJG RTGEGFGT  
ECRKNNTOGPVG EQP NC XCEEKPC\KQPG FK DCODKPK GCFQNGUEGPVK VTCE  
ITCPEK FKàWUQTK FGK XKTWU KPÖWGP\CNK áP SWGUVÆEQVVKEC SWGUVÆCPP  
CORNKCVQ NC ÖPGUVTC VGORQTCNG FGNNC ECORCIPC KCDGVG áVCNKC UE  
NÆQàGTVC ITCVWKVC FGN XCEEKPC C VVVV K UQIIGVVKCFKPKKQOVVODTG  
QNV TG CINK QXGT GF CIIKWPIGPFQ TCEEQOCPEKPK CPEJG RGT K DCODK

7NvKOE 00VvKkK  
4GfOKQPC

KCDGVG áVCNKC UE  
CFKPKKQOVVODTG  
KPFZOGFKECNAT

OGUK C CPPK G RGT INK QRGTCVQTK UCPKVCTK

0QPQUVCPVG  
PGNNÆCNVTQ  
GOKUHGTQ  
NÆKPÖWGP\C JC  
CXWVQ  
WPÆKPEKFGP\C  
O Q N V Q D C U U C  
DKUQIPC HCTG WPQ  
UHQT\Q RGT VGP GTG  
NC IWCTFKC CNVCÉ  
J C U R K G I C V Q

(OQ.GF Å 7P TCIKQ  
RWDDNKE C5VGV\KQD1  
FCKPFGZOGFKECNAT

5RTC[ PCUCNG 4KPÖL  
RWDDNKE C5VGV\KQD1  
FCKPFGZOGFKECNAT

án TWQNQ FGNG TG  
RWDDNKE C5VGV\KQD1  
FCKPFGZOGFKECNAT

&CTNQ 5KIPQTGNK RTQHGUUQT QH +[IKGPG  
7PKXGTUKV[ 5CP 4CàCGNG /KNCP È0GNNC UQEKGV• CVVWCNG K EQUVK UCPKV  
OQFQ KORQTVCPVG UWNNG TKUQTUG GEQPQOKE  
UQPQ FQXWVK CNNG EWTG G CNNC RTQUGEW  
RCVQNQIKG FK EWK UQPQ TGURQPUCDNK NÆCODKGPVG INK UVKNK FK X  
IGPGVKEQ GF CNVTK HCVVQTK UW EWK PQP UGOR  
OCNCVVKG KPHGVVXG WP ECRKVQNG HQPFCOGPVCNG # NC RTGXGP\KQPG EUG P  
EQORCTUC RQUUKDNG RGT CNEWPG FK GUUG EQP

án /CTMGV2NCEG  
áPFGZ/GFKECN

6WVVK INK \$P

2TQFQVVK 5GTX

&GTEQ \KQPG

1HHTQ

.C RTGXGP\KQPG XCEEKPCNG OCK EQOG PGN OQOG  
¥ FKXGPVCVC WP ECRQUCNFQ FK DPGUUGTG  
ITCPFK CURGVVCVKXG G PGN OKPQT VGORQ RQUUKDNG KN XCEEKPK EQPVTQ  
0QP FQDDKCOQ FKOGPVKECTEK G URGUUQ NQ  
RTGXGP\KQPG XCEEKPCNG PGNG CNVTG RCVQNQIKG R  
FKURQUK\KQPG CDDKCOQ WP 2KCPQ 0C\KQPCNG  
UWC WNVKOC XGTUKQPG RQPG KN PQUVTQ RCGUG CNNÆCXCPW

5ECODKQ FK /GTE

&GTEQ

1HHTQ

\$PPWPEK FK .CXQ CN

&GTEQ

1HHTQ

6WVVK K 2TQF

QPPFQ 'C RK RCTVK G RGT RK VGORQ UK TKE  
UQNQ CNNC RQVCDKNK\C\KQPG FGNG CESWG KP VGTOKPK  
WOCPC G EQPUKFGTCVK KN RK GPECEG FG  
UEQRGTVK FCNNÆWQOQ IKCEEJ! QàTQPQ WPC RT  
KPHGVVXG EQP FKOKPW\KQPG FK OQTDKNKV• G OQTVCNKV• KPVGTX  
RTQVG\KQPG FGNG EQNNGVVXKV• EQP NC KOOWP  
FGNG EKTEQNC\KQPG FGK OKETQTICPKUOK

6WVVG NG \$IK

GEQPQOKEJG FGNG EQOWPKV• ICTCPVGPFG TKURCTOK RQVGP\KCNK UWK EQUVK  
OCNCVVKC KPHGVVXG .C EWNVWTC FGNG XCEEKPC\KQPG G NÆQàGTVC FK GI  
OQFQ RWPVWCNG G DGP QTICPK\C\CVQ HCPPQ FGNG RTGXGP\KQPG XCE  
KXPXGUVKOGPVQ EGTVQ PGNG UQEKGV• EKXKNGE JC FG VQ )WNXKQ %QI  
/QP\C %TKCP\C IK• &QORQPGPVG 6CXQNG 8CEEKPK 4GIKQPG .QODCTFKC

7NVKOG \$IKGPF  
/CTMGV2NCEG

5CPKUCP +QOG

ÉáP EGTUQ FK RCPFGOKC NC RTGXGP\KQPG XCEEKPCNG  
OCIIKQT KORQTVCP\C G NG ECORCIPG XCEEKPCNK TGIKQPCNK FGXQP  
RTQITCOOCVG RGT VGORQ UKC KP VGTOKPK FK CESW  
FKUVTKDW\KQPG EUG FK CEEQTFK EQP K OGFKEK FK OGR  
TGNC\KQPG UVTGVVC EUG JCPPQ EQP K RTQRTK CUUKUVKVK  
FGNG ECORCIPC XCEEKPCNG GF CWOGPVCTG NG EQRGTVWTG XCEEKPCNK UVG  
XCEEKPK CPVKKPÖWGP\CNG EUG RGT SWGNNQ CPVK RFGWOQE QEEQ  
HQPFCOGPVCNG KORQTVCP\C UGORTG OC UQRTCVVWV  
SWCPFQ K UKPVQOK FGNNÆKPÖWGP\C RQUUQPQ GUUGTG  
Q CPEQT RGIKQ NÆKPÖWGP\C Q NC RQNOQPKVG FC RPGWOQE QEEQ

RWDDNKE C5VGV\KQD1  
FCKPFGZOGFKECNAT

5RTC[ PCUCNG 4KPÖL  
RWDDNKE C5VGV\KQD1  
FCKPFGZOGFKECNAT

án TWQNQ FGNG TG  
RWDDNKE C5VGV\KQD1  
FCKPFGZOGFKECNAT

,1'(;0(',&\$/ ,7

EQORNKECTG NÆKPHG\KQPG FK &QXKF UVGUUCÉ  
OGFKEQ FK OGFKEKPC IGPGTGNG FK /KNCPQ

J/&WETQRC TC VQ \* CDT  
RWDDNKE CSVQT KKNG  
FQONVE GWTQRG

áN YGDKPCT ¥ CPFCVQ KP QYFYC QUPF QUCR KVCV KVP GV  
/GTEQNGF© UGVVGODTG

5CPKVCTKC 1TVQRGIF  
RWDDNKE CSVQT KKNG  
FQJCPKVCTKC QTVQI  
FK HKFWEKC

6 6CI5CPKV• KXCNEEKPC CPVK KCFENWQPCEN6 RPGWOQEQQEEO

7NVKOK \$PPWPEK  
/CTMGV2NCEG

&QPFKXKFK SWGUV C 0QVK\KC

1HHTKCOQ DWUÛ  
RWDDNKE C'Q'QI KKQ  
FQGEQKVCNKC GXQN

|            |           |
|------------|-----------|
| Ž )DFHERRN | • 7ZLWWHU |
| Ô /LQNHGLQ | 3LQWHUHVW |

1HHTKCOQ UGTXK\KIF  
RWDDNKE C'Q'QI KKQ  
FQGEQKVCNKC GXQN

5GIWK áPFGZ/GFKECN

.C )QPFCKQPG 'QP Ì\*  
RWDDNKE QVQD KQKQ  
FQKPFZOGFKECNAT

áPFGZOGFKECN

.Æ\$F%GTICOQ UGN  
RWDDNKE CSVQ/ KQOD1  
FQKPFZOGFKECNAT

2CTVGEKRC UWN 5KVQ

%;(4 Ä 1HHGTVG FK  
RWDDNKE Q'Q'QI KKQ  
FQKPFZOGFKECNAT

|              |             |                    |              |
|--------------|-------------|--------------------|--------------|
| H6WVVG NG    | .C 4GFCV    | )CVVK 2WE          | áUETKXKVK CN |
| áPUGTKUEK NC | u *WCTFC NG | * áPUGTKUEK \$PPWF |              |
| H7NVKOK \$P  |             |                    |              |

7NVKOK 2TQFQVV  
/CTMGV2NCEG

/CUEJGTKPC &JKTWÏI  
RWDDNKE CKWQI KKQ  
FQJCPKUCP JQOG

4GUVC KP EQPVCVVQ EQP áPFGZ/GFKECN

2TKOCIGN 2NWU 'KUK  
RWDDNKE CKWQI KKQ  
FQJCPKUCP JQOG

4 á&(8 á . \$ 01564\$ 0(95.(66(4

☐ &OLFFDQGR VX ,VFULYLWL 2UD DFFHWWL OH QRVWUH &RQGLJLRQL H-FRQIHUPL GL  
QRVWULYDF\

1RPH \$JLHQGD

/D WXD (PDLO

/CUEJGTKPC /CFG KIP  
RWDDNKE CKWQI KKQ  
FQJCPKUCP JQOG

1\QPK\CVQGTG \$ODKË  
RWDDNKE CKWQI KKQ  
FQJCPKUCP JQOG

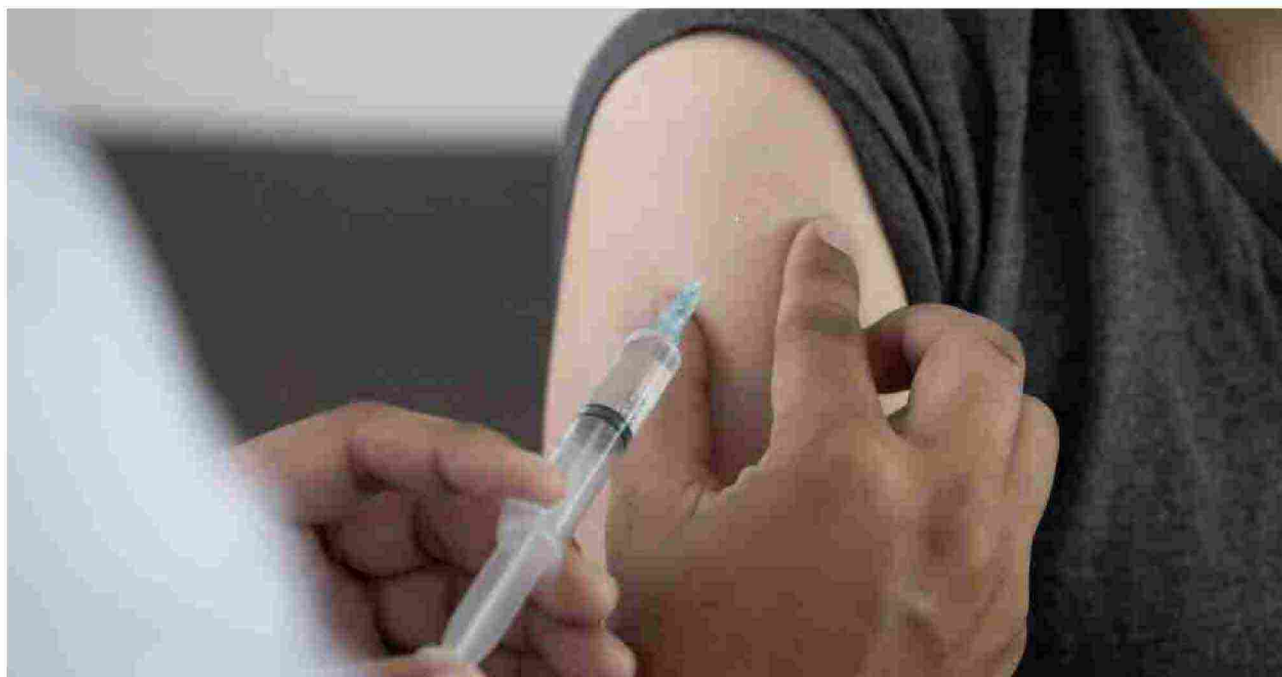
\$NEQT 'KUKPHGVVCIP'  
RWDDNKE C'Q'QI KKQ  
FQGEQKVCNKC GXQN

á 6CI FGN /CTMGV





## LA SANITÀ ITALIANA RIUNITA: “VACCINARSI È SICURO E MAI COME OGGI, ANTI-INFLUENZALE E ANTI-PNEUMOCOCCO POSSONO SALVARE TANTE VITE UMANE!”



📅 24/09/2020 ⌚ 13:00

**Mercoledì 23 settembre 2020** – In epoca COVID-19, la vaccinazione anti-influenzale e quella anti-pneumococcica è importante che raggiunga alti livelli di copertura, in quanto, la prima, supporta il medico nella diagnosi differenziale tra influenza e COVID-19 evitando,

soprattutto nelle persone ultra 60enni o con patologie croniche, una possibile confusione tra le due, la seconda evita una sovrapposizione da pneumococco in caso di infezione COVID-19. Per tracciare una linea comune su tutto il territorio nazionale, attività che implica non solo una programmazione negli acquisti delle dosi, ma anche un accordo forte con la medicina generale e con le farmacie, **OFFICINA di MOTORE SANITÀ** ha organizzato il Webinar **'FOCUS PREVENZIONE E VACCINI'**, realizzato grazie al contributo incondizionato di **PFIZER** e che ha visto la partecipazione dei maggiori esperti italiani nel settore.

*“Il primo banco di prova per la ripresa delle attività vaccinali sarà costituito dalla campagna per il vaccino antinfluenzale 2020-21. La Circolare ministeriale sulla prevenzione e il controllo dell'influenza quest'anno è stata emanata con anticipo, già nel mese di giugno.*

02725(6\$1,7\$ ,7

02725(6\$1,7\$ ,7

















































































