

Komunikat z badań

13 października 2015 r.

Mariusz Jędrzejewski
Director, Health
T: +48 22 43 41 400
M: +48 505 196 202
mariusz.jedrzejewski@gfk.com

Maciej Siejewicz
Manager
Marketing & Communications
T: +48 22 43 41 239
M: +48 500 100 500
F: +48 22 43 41 010
maciej.siejewicz@gfk.com

Znajomość problematyki związanej z zakażeniami wirusem HCV wśród Polaków nadal na niewystarczającym poziomie – wyniki pierwszego w Polsce badania z wykorzystaniem telewizji szpitalnej

Warszawa, 13 października 2015 r. – Głównym celem realizowanego badania było poznanie podejścia i świadomości pacjentów do ryzyka związanego z zakażeniem wirusem HCV.

Świadomość stopnia szkodliwości wirusa HCV jest na stosunkowo wysokim poziomie. 76 proc. respondentów stwierdziła, że jest on równie groźny, co znacznie bardziej „medialny” wirus HIV, 17 proc. określiło HIV, jako groźniejszy, a 7 proc. uważa HCV za bardziej szkodliwy niż HIV.

Ryzyko zakażenia

Większość respondentów pytanych o ryzyko zakażenia HCV określa je jako niewielkie (54 proc.). 38 proc. badanych jest wręcz przekonana, że nie ma na to szans. Jednocześnie 5 proc. określa ryzyko, jako duże, a 4 proc. obawia się, że już mogli zostać zakażeni.

Jeżeli chodzi o drogi zakażenia, to ponad połowa respondentów jest świadoma, że może do niego dojść podczas różnych zabiegów, kiedy zostaje naruszona struktura skóry. 72 proc. uważa, iż takie ryzyko niesie ze sobą pobieranie krwi, 63 proc. wykonywanie tatuażu oraz duże i drobne zabiegi lekarskie (odpowiednio 62 i 59 proc.). Poczucie ryzyka związanego z zakażeniem podczas codziennych czynności jest znacząco mniejsza. Mniej niż połowa badanych jest świadoma ryzyka podczas wizyty u kosmetyczki (41 proc.) czy fryzjera (36 proc.). Co trzeci badany stwierdził, że do zakażenia tym wirusem może dojść poprzez brudne ręce czy też stosunek seksualny (25 proc.). 8 proc. badanych uważa, że zachowaniem ryzykownym może być pocałunek z osobą zakażoną.

GfK Polonia Sp. z o.o.
ul. Ludna 2
Warszawa, 00-406
Polska

T: +48 22 43 41 000
F: +48 22 43 41 010

Zarząd:
Agnieszka Sora
Marek Markiewicz

Sąd Rejonowy
dla M. St. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000163116
NIP: 527-020-35-72
Kapitał zakładowy:
1 500 000 PLN

ŚWIADOMOŚĆ I RYZYKO ZAKAŻENIA HCV



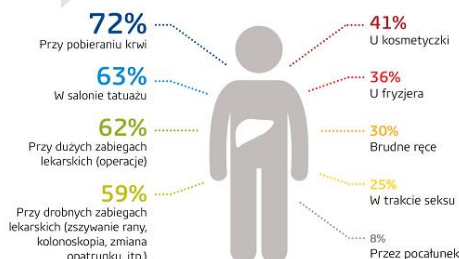
Czy słyszał(a) Pan(i) o wirusowym zapaleniu wątroby typu C (HCV), potocznie zwanym żółtaczką typu C?

87% tak **13%** nie

Spośród wymienionych niżej, które z zakażeń wirusowych jest Pana(i) zdaniem groźniejsze:



Jak Pan(i) myśli, w których z wymienionych poniżej sytuacji można zarazić się wirusowym zapaleniem wątroby typu C?



Źródło: Badanie GfK przeprowadzone z wykorzystaniem telewizji szpitalnej w dniach 21-26 września 2015 r. na próbie 300 pacjentów przebywających w 33 szpitalach na terenie całej Polski, na różnych oddziałach.

© GfK 2015

Patrząc przez pryzmat zabiegów szpitalnych, którym respondenci zostali poddani, najbardziej ryzykowne według nich były badania endoskopowe – 27 proc. pacjentów, u których wykonano takie badanie, stwierdziło, że ryzyko jest duże lub że zostali zakażeni. Co piąty z badanych, u których wykonano rezonans magnetyczny lub drobny zabieg chirurgiczny, określił je jako zdarzenie, które niesie duże ryzyko lub podczas którego mogło dojść do zakażenia. Pozostałe zabiegi szpitalne takie jak pobieranie krwi, zakładanie wenflonu, operacja pod narkozą czy tomografia komputerowa były określane, jako bardzo ryzykowne lub powodujące zakażenie przez co dziesiątego badanego poddanego temu zabiegowi. Natomiast aż 12 proc. pacjentów, u których wykonywane było badanie USG, określiło je, jako bardzo ryzykowne lub powodujące zakażenie. Taki obraz potencjalnych zagrożeń może świadczyć o niskiej świadomości i słabym rozeznaniu pacjentów w tej kwestii.

POBYT I ZABIEGI SZPITALNE A ZAKAŻENIE HCV



Jak ocenia Pan(i) szansę wystąpienia u siebie zakażenia wirusowym zapaleniem wątroby typu C w trakcie obecnego pobytu w szpitalu?



Wykonany zabieg a ocena ryzyka zakażenia

BASE: Osoby, u których wykonano poszczególne zabiegi w czasie obecnego pobytu w szpitalu



Źródło: Badanie GfK przeprowadzone z wykorzystaniem telewizji szpitalnej w dniach 21-26 września 2015 r. na próbie 300 pacjentów przebywających w 33 szpitalach na terenie całej Polski, na różnych oddziałach.

© GfK 2015

Na podstawie zebranych danych możemy stwierdzić, że wirus HCV, mimo iż jest ogólnie znany (87 proc. ankietowanych pacjentów słyszało o tym wirusie), to jednak wybrane odpowiedzi wskazują, że wiedza na jego temat jest raczej ogólna i powierzchowna. Zważywszy na skalę szacowanych nosicieli i łatwość zakażenia, dalsze badania świadomości i akcje informacyjne wydają się działaniami niezbędnymi, mogącymi znacząco zmniejszyć ryzyko występowania chorób powiązanych z tym wirusem.

Informacje o badaniu

Badanie zrealizowano w dniach 21-26 września br. na próbie 300 pacjentów przebywających w 33 szpitalach na terenie całej Polski, na różnych oddziałach. Wywiad przeprowadzono za pomocą telewizji szpitalnej.

KONIEC

Więcej informacji

Maciej Siejewicz

T: +48 (22) 43 41 239

M: +48 500 100 500

maciej.siejewicz@gfk.com

GfK

Instytut GfK jest zaufanym źródłem rzetelnych informacji o rynku i konsumentach. Umożliwia podejmowanie trafniejszych decyzji. Łączy pasję badawczą 13 000 ekspertów. Posiada wieloletnie doświadczenie w analizowaniu i interpretowaniu danych. Dostarcza analiz, zarówno na poziomie globalnym, jak i rynków lokalnych, w ponad 100 krajach. Dzięki stosowaniu innowacyjnych rozwiązań łączących technologię i naukę, zmienia "big data" w "smart data", zwiększając przewagę konkurencyjną swoich klientów i jednocześnie wzbogacając doświadczenia i decyzje konsumentów.