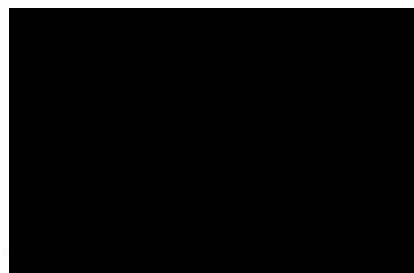


POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŻARACH



68-200 Żary, ul. Podchorążych 23A
tel. (68) 470-62-58, fax (68) 470-62-59
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssezary/
e-mail: pssezary@wsse.gorzow.pl
NIP: 928-17-42-524

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻARACH



Nasz znak: ONS.054.2.2021

Żary, 17.03.2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach, w odpowiedzi na Pana wniosek o udostępnienie informacji publicznej L.Dz. 49/ZPPF/2021 z dnia 01.03.2021 r. (e-mail z 03.03.2021r.) przesyła odpowiedź na pytania zawarte w ww. wniosku.

1. Ile mutacji wirusa SARS CoV-2 pochodzących od nerek amerykańskich hodowanych w Polsce stwierdzono do chwili obecnej na terenie Państwa działalności?

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach nie posiada pod nadzorem żadnej fermy ferm zwierząt futerkowych utrzymujących zwierzęta z gatunku norki amerykańskiej, nie posiada więc żądanej informacji publicznej.

Państwowa Inspekcja Sanitarna nie przeprowadza diagnostyki laboratoryjnej zwierząt w zakresie zakażeń SARS-CoV-2 jak również nie prowadzi badań laboratoryjnych w kierunku monitorowania zmienności genetycznej wirusa SARS-CoV-2 u zwierząt.

Jednocześnie informuję, że monitorowanie zmienności genetycznej wirusa SARS-CoV-2 u ludzi (sekwencjonowanie) na terytorium Polski rozpoczęło się w lutym 2021 r. oraz odbywa się na zlecenie Ministerstwa Zdrowia przez wskazane podmioty tj. Małopolskie Centrum Biotechnologii UJ we współpracy z Instytutem Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk (ICHB PAN) i Agencję Badań Medycznych, a także NIZP-PZH w Warszawie. Wojewódzkie i powiatowe stacje sanitarno-epidemiologiczne odpowiadają za gromadzenie i przekazywanie do wskazanych podmiotów próbek ludzkich wyselekcjonowanych do sekwencjonowania. Dane uzyskane w czasie sekwencjonowania tych próbek będą udostępniane przez wskazane przez MZ podmioty na ogólnodostępnej platformie.

niepodlega

2. Czy na terenie Państwa działalności do chwili obecnej stwierdzono występowanie „duńskiej”, pochodzącej od nerek amerykańskich, mutacji wirusa SARS CoV-2?

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach nie posiada pod nadzorem żadnej fermy ferm zwierząt futerkowych utrzymujących zwierzęta z gatunku norki amerykańskiej, nie posiada więc żądanej informacji publicznej.

3. Czy w okresie od października 2020 do marca 2021, na którejkolwiek z ferm zwierząt futerkowych utrzymujących zwierzęta z gatunku norki amerykańskiej, działających na Państwa terenie, stwierdzono zarażenie wirusem SARS CoV-2 u któregośkolwiek z pracowników mających bezpośredni kontakt ze zwierzętami?

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach nie posiada pod nadzorem żadnej fermy ferm zwierząt futerkowych utrzymujących zwierzęta z gatunku norki amerykańskiej, w związku z tym nie posiada żądanej informacji publicznej.

4. U ilu z pracowników zatrudnionych na fermach nerek z Państwa terenie, a mających bezpośredni kontakt ze zwierzętami, stwierdzono zarażenie się wirusem SARS CoV-2, bezpośrednio od nerek amerykańskich? Czy dysponujecie Państwo badaniami potwierdzającymi jakikolwiek taki przypadek?

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach nie posiada pod nadzorem żadnej fermy ferm zwierząt futerkowych utrzymujących zwierzęta z gatunku norki amerykańskiej, w związku z tym nie posiada żądanej informacji publicznej.

4. Ilu pracowników zatrudnionych na fermach nerek amerykańskich, funkcjonujących na Państwa terenie, zmarło w wyniku zarażenia się wirusem SARS CoV-2 lub jego ewentualnymi odzwierzęcymi mutacjami?

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach nie posiada pod nadzorem żadnej fermy ferm zwierząt futerkowych utrzymujących zwierzęta z gatunku norki amerykańskiej, w związku z tym nie posiada żądanej informacji publicznej.

5. Czy w okolicy w której położone są fermy nerek amerykańskich, na terenie Państwa działalności, wykryta została większa zachorowalność na koronawirusa SARS CoV-2?

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach nie posiada pod nadzorem żadnej fermy ferm zwierząt futerkowych utrzymujących zwierzęta z gatunku norki amerykańskiej, w związku z tym nie posiada żądanej informacji publicznej.

6. Na której pozycji listy miejsc najbardziej podatnych na rozprzestrzenianie się koronawirusa SARS CoV-2 są na Państwa terenie fermy zajmujące się utrzymaniem nerek amerykańskich ?

7. Czy posiadacie Państwo wyniki badań lub statystyki, wskazujące, że pracownicy ferm, na których hodowane są norki amerykańskie są bardziej narażeni na zarażenie się wirusem SARS CoV-2?

8. Na którym miejscu spośród wszystkich zawodów mających potencjalny zwiększony kontakt z wirusem znajdują się hodowcy nerek amerykańskich i ich pracownicy?

W zakresie odpowiedzi na pytania 6-8 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach nie posiada żądanej informacji publicznej z uwagi na fakt, że nie posiada pod nadzorem żadnej fermy ferm zwierząt futerkowych utrzymujących zwierzęta z gatunku norki amerykańskiej.

Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej jako organy administracji państwowej nie prowadzą badań naukowych i analiz statystycznych, do których prowadzenia są powołane z kolei instytuty badawcze, a także instytucje międzynarodowe właściwe w obszarze zdrowia publicznego i zdrowia zwierząt. Jednocześnie analizy, statystyki oraz oceny ryzyka w zakresie zagrożenia jakie stanowi krążenie wirusa SARS-CoV-2 i jego zoonotycznych wariantów wśród m.in. hodowlanych zwierząt futerkowych oraz ich wpływu na bezpieczeństwo i zdrowie ludzi znajdują się w powszechnie dostępnych opracowaniach organizacji: ECDC, EFSA, czy OIE, m.in. „*Monitoring of SARS-CoV-2 infection in mustelids*” z lutego 2021 r., „*Rapid Risk Assessment: Detection of new SARS-CoV-2 variants related to mink*” z listopada 2020 r., czy *Risk Assessment: Risk related to spread of new SARS-CoV-2 variants of concern in the EU/EEA*” z grudnia 2020 r.

W przypadku chęci uzyskania innych powszechnie dostępnych informacji na temat aktualnych wyników badań naukowych na wybrany temat, należy zasięgnąć wiedzy na stronach jednostek naukowych w Polsce i na świecie.

p.o. PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
W ŻARACH

mgr inż. Dagmara Nerga

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa.