



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W TYCHACH

ul. Budowlanych 131, 43 - 100 Tychy

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANOWA "RAZEM" ŁAZISKA GÓRNE	
WPLYNEŁO	
DNIA	20. 09. 2021
L.dz.	1776/21

☎ centr. 32 227-62-15, 227-56-37, 227-52-47  
e-mail psse.tychy@pis.gov.pl

☎ sekr./fax 32 219-31-77  
<http://pssetychy.pis.gov.pl>

Tychy, dnia 15.09.2021r.

17/NS/HK.4520-89/2021

Wg rozdzielnika  
-----

W związku z realizacją zadań z zakresu zdrowia publicznego podejmowanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną przypominam o istotnym zagrożeniu jakim jest występowanie dzikich gołębi na terenie miast/gmin.

Uprzejmie informuję, iż obecność dziko żyjących gołębi miejskich w otoczeniu człowieka może wiązać się z ryzykiem infekcji mikroorganizmami potencjalnie chorobotwórczymi. Jednak ryzyko przeniesienia patogenu z dzikich gołębi i ich odchodów na człowieka oceniane jest w świetle doniesień w piśmiennictwie jako niskie w populacji ogólnej, natomiast ryzyko jest znacznie wyższe w przypadku osób z głębokim upośledzeniem odporności. Na ptakach tych żerują liczne pasożyty kleszcze, ptaszyńce, wszoły, świeżbowce, pluskwy i pchły, a w ich gniazdach żyją obrzeżki czyli kleszcze gołębie, które odżywiają się krwią, m. in. ludzką. Obrzeżki tak jak inne kleszcze, mogą być nosicielami groźnych chorób np. borellioza. Ugryzienia obrzeżków mogą być bolesne, ślina tego pasożyta to silny alergen. U ludzi mogą spowodować alergie, w skrajnych przypadkach wstrząs anafilaktyczny. Pogryzienia są szczególnie niebezpieczne dla dzieci i osób o słabszej odporności. W przypadku nadmiernego wzrostu populacji gołębi lub po usunięciu gołębi z miejsca ich występowania, obrzeżki mogą przenikać do mieszkań i atakować ludzi. Do najczęściej izolowanych od dzikich gołębi mikroorganizmów potencjalnie chorobotwórczych dla człowieka należą *Chlamydophila psittaci* i *Cryptococcus neoformans* oraz grzyby - *Histoplasma capsulatum*.

-*Chlamydophila psittaci* - obecna jest w wydzielinie dróg oddechowych i w kale zakażonych ptaków. Do zakażenia ludzi dochodzi drogą wziewną, w następstwie bezpośredniego kontaktu z chorym zwierzęciem lub poprzez inhalację mikroorganizmu obecnego w powietrzu w cząstkach wyschniętego kału gołębi lub w mikrokroplach wydzieliny dróg oddechowych. Zakażenie powoduje psitakozę, zwaną inaczej ornitozą lub chorobą papuzią.

-*Histoplasma capsulatum* - grzyb mogący wywoływać histoplazmozę, której objawowa forma (10% ogółu zakażeń) dotyczy prawie wyłącznie osób ze znacznie upośledzoną odpornością lub narażonych na kontakt z materiałem zakaźnym w szczególnie dużej ilości (speleolodzy, profesjonalne czyszczenie z ptasich odchodów dużych obiektów, przy

*niepodlega*

niewystarczających środkach ochrony osobistej). Klinicznie jawna choroba przybiera najczęściej ostrą lub przewlekłą postać płucną (inhalacja czynnika zakaźnego), z gorączką, dreszczami, bólami głowy, bólami mięśniowymi; rzadziej wystąpić może postać pozapłucna.

Dlatego też koniecznym jest staranne zabezpieczenie budynków przed dostępem dzikich gołębi tak aby nie mogły ich one zasiedlać i wykorzystać do gniazdowania np. w nieużytkowanych strychach, poddaszach domów, szybów wentylacyjnych, przybudówek, balkonach, tarasach itp. Miejsca gnieźdzenia się ptaków opisane powyżej należy poddać skutecznej dezynsekcji w całym budynku i w tym samym czasie.

W obiektach takich jak szpitale, domy pomocy społecznej, zakłady opiekuńczo - lecznicze, domy seniora, hospicja w których przebywają osoby z głębokimi zaburzeniami odporności, w podeszłym wieku, obarczone licznymi chorobami przewlekłymi należy w szczególności staranne zabezpieczyć przed dostępem dzikich gołębi. Oprócz wyżej wymienionych obiektów uwaga ta dotyczy także innych tj. placówki opiekuńcze oraz ośrodki wychowawcze dla dzieci i młodzieży, obiekty plenerowe: sportowe, place zabaw, siłownie. Poza usuwaniem gniazd dzikich gołębi z tych budynków niezbędne są staranne prace remontowe, usuwające wszelkie nieszczelności, przez które mogą przenikać pasożyty, jak również eliminacja pasożytów z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi – szpar w podłogach, futrynach, progów, pod panelami podłogowymi, w szczelinach mebli itp.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach informuje, że dokarmianie ptaków, wynikające z chęci pomocy ptakom, szczególnie gołębi miejskich, w okresie ciepłym, na terenach zamieszkałych przez ludzi i w okolicach placów zabaw i parków może stwarzać liczne zagrożenia epidemiologiczne. Prowadzić to może również do zwiększenia stanu liczebnego populacji gołębi, potencjalnie przywabiając także insekty i gryzonie. Niepożądane jest karminie ptaków szczególnie w miejscach wokół obiektów szpitalnych, placówek opiekuńczo - leczniczych, obiektów oświatowo – wychowawczych, placów zabaw dla dzieci, hoteli, problematyczne może być to również na skwerach i na osiedlach mieszkaniowych. Wobec powyższego dożywianie ptaków należałoby prowadzić jedynie zimą z dala od siedlisk ludzkich czyli na obrzeżach miast i w lasach.

Mając na celu bezpieczeństwo sanitarne oraz zdrowie ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach wnosi o podejmowanie przez zarządzających tego rodzaju obiektami działań mających na celu właściwe zabezpieczenie obiektów / terenów przed dostępem dzikich gołębi i możliwością ich gniazdowania.

#### Otrzymują:

1. Szpitale
2. DPS/ZOL/ZPO/Hospicja
3. Prywatne Domy Opieki
4. Spółdzielnie mieszkaniowe
5. NS/HDiM wm.
6. OZ wm.
7. NS/HK a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W TYCHACH

lek. med. Grzegorz Goldynia