**WYKAZ CHORÓB ZAWODOWYCH WRAZ Z OKRESEM, W KTÓRYM WYSTĄPIENIE UDOKUMENTOWANYCH OBJAWÓW CHOROBOWYCH UPOWAŻNIA DO ROZPOZNANIA CHOROBY ZAWODOWEJ POMIMO WCZEŚNIEJSZEGO ZAKOŃCZENIA PRACY W NARAŻENIU ZAWODOWYM**

|  |  |
| --- | --- |
|  Choroby zawodowe​ | ​Okres, w którym wystąpienie udokumentowanych objawów chorobowych upoważnia do rozpoznania choroby zawodowej pomimo wcześniejszego zakończenia pracy w narażeniu zawodowym |
| 1​ ​ | ​2 |
| ​**1.** | ​**Zatrucia ostre albo przewlekłe lub ich następstwa wywołane przez substancje chemiczne** | ​w przypadku zatruć ostrych - 3 dni, w przypadku zatruć przewlekłych - w zależności od rodzaju substancji |
| ​**2.** | **​2. Gorączka metaliczna** | ​3 dni |
| ​**3.** | ​**3. Pylice płuc:** | ​ |
| ​1) | ​pylica krzemowa | ​nie można określić |
| ​2) | ​pylica górników kopalń węgla | ​nie można określić |
| ​3) | ​pylico-gruźlica | ​nie można określić |
| ​4) | ​pylica spawaczy | ​nie można określić |
| ​5) | ​pylica azbestowa oraz pozostałe pylice krzemianowe | ​nie można określić |
| ​6) | ​pylica talkowa | ​nie można określić |
| ​7) | ​pylica grafitowa | ​nie można określić |
| ​8) | ​pylice wywoływane pyłami metali | ​nie można określić |
| **​4.** | ​**Choroby opłucnej lub osierdzia wywołane pyłem azbestu:** | ​ |
| ​1) | ​rozległe zgrubienia opłucnej | ​nie można określić |
| ​2) | ​rozległe blaszki opłucnej lub osierdzia | ​nie można określić |
| ​3) | ​wysięk opłucnowy | ​3 lata |
| ​**5.** | ​**Przewlekłe obturacyjne zapalenie oskrzeli, które spowodowało trwałe upośledzenie sprawności wentylacyjnej płuc ze stosunkiem procentowym natężonej objętości wydechowej pierwszosekundowej (FEV1) do pojemności życiowej (VC) wynoszącym 0,7 po leku rozszerzającym oskrzela** | ​1 rok |
| **​6.** | **​Astma oskrzelowa** | ​1 rok |
| **​7.** | **​Zewnątrzpochodne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych:** | ​ |
| ​1) | ​postać ostra i podostra | ​1 rok |
| ​2) | ​postać przewlekła | ​3 lata |
| **​8.** | **​Ostre uogólnione reakcje alergiczne** | **​1 dzień** |
| **​9.** | **​Byssinoza** | **​7 dni** |
| **10.** | **​Beryloza** | ​nie można określić |
| ​**11.** | **​Choroby płuc wywołane pyłem metali twardych** | ​nie można określić |
| **12.** | **​Alergiczny nieżyt nosa** | ​1 rok |
| **13.** | **​Zapalenie obrzękowe krtani o podłożu alergicznym** | ​1 rok |
| **14.** | **​Przedziurawienie przegrody nosa wywołane substancjami o działaniu żrącym lub drażniącym** | ​2 lata |
| **15.** | **​Przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat:** | ​ |
| ​1) | ​guzki głosowe twarde | ​2 lata |
| ​2) | ​wtórne zmiany przerostowe fałdów głosowych | ​2 lata |
| ​3) | ​niedowład mięśni wewnętrznych krtani z wrzecionowatą niedomykalnością fonacyjną głośni i trwałą dysfonią | ​2 lata |
| **​16.** | **​Choroby wywołane działaniem promieniowania jonizującego:** | ​ |
| ​1) | ​ostra choroba popromienna uogólniona po napromieniowaniu całego ciała lub przeważającej jego części przeważającej jego części | ​2 miesiące |
| ​2) | ​ostra choroba popromienna o charakterze zmian zapalnych lub zapalno-martwiczych skóry i tkanki podskórnej | ​1 miesiąc |
| ​3) | ​przewlekłe popromienne zapalenie skóry | ​nie można określić |
| ​4) | ​przewlekłe uszkodzenie szpiku kostnego | ​nie można określić |
| ​5) | ​zaćma popromienna | ​10 lat |
| ​**17.** | **​Nowotwory złośliwe powstałe w następstwie działania czynników występujących w środowisku pracy, uznanych za rakotwórcze u ludzi:** | ​ |
| ​1) | ​rak płuca, rak oskrzela | ​indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| ​2) | ​międzybłoniak opłucnej albo otrzewnej | ​indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| ​3) | ​nowotwór układu krwiotwórczego | ​indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| ​4) | ​nowotwór skóry | ​indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| ​5) | ​nowotwór pęcherza moczowego | ​indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| ​6) | ​nowotwór wątroby | ​indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| ​7) | ​rak krtani | ​indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| ​8) | ​nowotwór nosa i zatok przynosowych | ​indywidualnie w zależności od okresu latencji nowotworu |
| ​9) | ​nowotwory wywołane działaniem promieniowania jonizującego z prawdopodobieństwem indukcji przekraczającym 10 % | ​indywidualnie, po oszacowaniu ryzyka |
| ​**18.** | **​Choroby skóry:** | ​ |
| ​1) | ​alergiczne kontaktowe zapalenie skóry | ​2 lata |
| ​2) | ​kontaktowe zapalenie skóry z podrażnienia | ​1 miesiąc |
| ​3) | ​trądzik olejowy, smarowy lub chlorowy o rozległym charakterze | ​1 miesiąc |
| ​4) | ​drożdżakowe zapalenie skóry rąk u osób pracujących w warunkach sprzyjających rozwojowi drożdżaków chorobotwórczych | ​1 miesiąc |
| ​5) | ​grzybice skóry u osób stykających się z materiałem biologicznym pochodzącym od zwierząt | ​1 miesiąc |
| ​6) | ​pokrzywka kontaktowa | ​2 miesiące |
| ​7) | ​fotodermatozy zawodowe | ​2 lata |
| **​19.** | ​**Przewlekłe choroby układu ruchu****wywołane sposobem wykonywania****pracy:** | ​ |
| ​1) | ​przewlekłe zapalenie ścięgna i jego pochewki | ​1 rok |
| ​2) | ​przewlekłe zapalenie kaletki maziowej | ​1 rok |
| ​3) | ​przewlekłe uszkodzenie łąkotki u osób wykonujących pracę w pozycji klęczącej lub kucznej | ​1 rok |
| ​4) | ​przewlekłe zapalenie okołostawowe barku | ​1 rok |
| ​5) | ​przewlekłe zapalenie nadkłykcia kości ramiennej | ​1 rok |
| ​6) | ​zmęczeniowe złamanie kości | 1 rok​ |
| **​20.** | **​Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy:** | ​ |
| ​1) | ​zespół cieśni w obrębie nadgarstka | ​1 rok |
| ​2) | ​zespół rowka nerwu łokciowego | ​1 rok |
| ​3) | ​zespół kanału de Guyona | ​1 rok |
| ​4) | ​uszkodzenie nerwu strzałkowego wspólnego u osób wykonujących pracę w pozycji kucznej | ​1 rok |
| **​21.** | **​Obustronny trwały odbiorczy ubytek słuchu typu ślimakowego lub czuciowonerwowego spowodowany hałasem, wyrażony podwyższeniem progu słuchu o wielkości co najmniej 45 dB w uchu lepiej słyszącym, obliczony jako średnia arytmetyczna dla częstotliwości audiometrycznych 1,2 i 3 kHz** | ​2 lata |
| **​22.** | **​Zespół wibracyjny:** | ​ |
| ​1) | ​postać naczyniowo-nerwowa | ​1 rok |
| ​2) | ​postać kostno-stawowa | ​3 lata |
| ​3) | ​postać mieszana: naczyniowo-nerwowa ikostno-stawowa | ​3 lata |
| **​23.** | **​Choroby wywołane pracą w warunkach podwyższonego ciśnienia atmosferycznego:** | ​ |
| ​1) | ​choroba dekompresyjna | ​5 lat |
| ​2) | ​urazy ciśnieniowe | ​3 dni |
| ​3) | ​następstwa oddychania mieszaninami gazowymi pod zwiększonym ciśnieniem | ​3 dni |
| ​**24.** | **​Choroby wywołane działaniem wysokich albo niskich temperatur otoczenia:** | ​ |
| ​1) | ​udar cieplny albo jego następstwa | ​1 rok |
| ​2) | ​wyczerpanie cieplne albo jego następstwa | ​1 rok |
| ​3) | ​odmroziny | ​1 rok |
| ​**25.** | **​Choroby układu wzrokowego wywołane czynnikami fizycznymi, chemicznymi lub biologicznymi:** | ​ |
| ​1) | ​alergiczne zapalenie spojówek | ​1 rok |
| ​2) | ​ostre zapalenie spojówek wywołane promieniowaniem nadfioletowym | ​3 dni |
| ​3) | epidemiczne wirusowe zapalenie spojówek lub rogówki​ | ​1 rok |
| ​4) | ​zwyrodnienie rogówki wywołane czynnikami drażniącymi | ​3 lata |
| ​5) | ​zaćma wywołana działaniem promieniowania podczerwonego lub długofalowego nadfioletowego | ​10 lat |
| ​6) | ​centralne zmiany zwyrodnieniowe siatkówki i naczyniówki wywołane krótkofalowym promieniowaniem podczerwonym lub promieniowaniem widzialnym z obszaru widma niebieskiego | ​3 lata |
| **​26.** | **​Choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa** | nie można określić |