Załącznik nr 5

**Ankieta ewaluacyjna**

Realizator projektu pn. Program Profilaktyki Chorób Układu Oddechowego dla Pracowników Zawodowo Narażonych na Działanie Pyłu Zwłókniającego na lata 2017-2020 zwraca się z prośbą
o uważne przeczytanie pytań i udzielenie na nie odpowiedzi.

I.

1. Wiek:
2. poniżej 19 lat
3. 20-29 lat
4. 30-39 lat
5. 40-49 lat
6. 50-59 lat
7. 60 lat i powyżej
8. Płeć:
9. kobieta
10. mężczyzna
11. Staż pracy:
12. poniżej 5 lat
13. 5-10 lat
14. 11-15 lat
15. 16-20 lat
16. 21-25 lat
17. powyżej 25 lat
18. Staż pracy w narażeniu na pył krystalicznej krzemionki:
19. poniżej 5 lat
20. 5-10 lat
21. 11-15 lat
22. 16-20 lat
23. 21-25 lat
24. powyżej 25 lat
25. Stanowisko: .................................................................................................................................
26. Palenie tytoniu:
27. tak
28. nie
29. w przeszłości, jak dawno temu? .............................................................................................................
30. Czasokres palenia tytoniu:
31. poniżej 10 lat
32. 10-20 lat
33. powyżej 20 lat
34. Liczba wypalanych papierosów:
35. poniżej 5 sztuk
36. 5-10 sztuk
37. 11-20 sztuk

II.

1. Pylica płuc należy do chorób:
2. zawodowych
3. parazawodowych
4. nie związanych z wykonywaną pracą
5. nie wiem
6. Szczególnie niebezpieczne dla człowieka (pylicotwórcze) są pyły o działaniu:
7. zwłókniającym
8. drażniącym
9. alergizującym
10. toksycznym
11. radioaktywnym
12. nie wiem
13. Do czynników zwiększających ryzyko wystąpienia pylicy należą:
14. ostre infekcje
15. astma
16. przewlekłe zapalenie oskrzeli
17. palenie tytoniu
18. zmiany układu kostno-stawowego klatki piersiowej
19. wady przegrody nosa
20. wady kręgosłupa
21. wzmożony wysiłek fizyczny w trakcie wykonywanej pracy w narażeniu na pył
22. nie wiem
23. Narażenie na pył krzemionki krystalicznej zwiększa ryzyko wystąpienia:
24. pylicy krzemowej
25. alergii
26. astmy oskrzelowej
27. inne choroby, jakie? .............................................................................................................
28. nie wiem
29. Narażenie na pył krzemionki występuje przy:
30. budowie tuneli, drążeniu szybów i chodników kopalnianych
31. w kopalniach rud metali i kamieniołomach
32. w przemyśle hutniczym
33. w przemyśle kamieniarskim
34. w przemyśle ceramicznym, porcelanowym, przy produkcji materiałów ogniotrwałych
i ściernych
35. inne, jakie? ........................................................................................................................
36. nie wiem
37. Objawy pylicy krzemowej to:
38. ograniczenie wydolności fizycznej
39. duszność wysiłkową i spoczynkową
40. kaszel
41. dolegliwości bólowe w klatce piersiowej
42. niewydolność oddechowa
43. brak objawów
44. inne, jakie? ........................................................................................................................
45. nie wiem
46. Powikłania pylicy krzemowej to:
47. POCHP (przewlekła obturacyjna choroba płuc)
48. przewlekłe zapalenie oskrzeli
49. rozedma płuc
50. odma samoistna
51. gruźlica
52. nie wiem
53. Zmiany występujące w płucach w przebiegu pylicy krzemowej mają charakter:
54. odwracalny
55. nieodwracalny
56. nie wiem
57. Czy zmiany występujące w płucach w przebiegu pylicy krzemowej mogą zachodzić pomimo zakończenia narażenia na pył krzemionki krystalicznej?
58. tak
59. nie
60. nie wiem
61. Zmiany występujące w płucach w przebiegu pylicy krzemowej mają charakter:
62. odwracalny
63. nieodwracalny
64. nie wiem
65. Podstawowym badaniem służącym rozpoznaniu pylicy płuc jest:
66. zdjęcie RTG klatki piersiowej
67. spirometria
68. gazometria
69. tomografia komputerowa
70. nie wiem

III.

1. Kto ma obowiązek zapewnienia pracownikowi bezpiecznych i higienicznych warunków pracy?
2. pracodawca
3. lekarz medycyny pracy
4. inspektor bhp
5. inne, jakie? ...................................................................................................................
6. nie wiem
7. Na czym powinny polegać działania profilaktyczne prowadzone w zakładzie pracy, w którym występuje narażenie na pył zwłókniający?
8. badania profilaktyczne pracowników
9. pomiary pyłów na stanowiskach pracy
10. szkolenia pracowników
11. stosowanie ochron indywidualnych
12. stosowanie ochron zbiorowych
13. nie wiem
14. Czy w Twoim zakładzie pracy stosowane są środki ochrony zbiorowej?
15. tak
16. nie
17. nie wiem
18. Czy w Twoim zakładzie pracy stosowane są środki ochrony indywidualnej?
19. tak, jakie? .............................................................................................................................
20. nie
21. Czy realizowany program przyczynił się do poprawy warunków pracy w Pana/Pani firmie?
22. tak
23. nie, dlaczego? ........................................................................................................................
24. Uwagi

......................................................................................................................................................

......................................................................................................................................................

Dziękujemy za wypełnienie ankiety