

**REGISTAR RADNIKA OBOLJELIH OD BOLESTI IZAZVANIH
AZBESTOM**

2.1. Izvori podataka za registar profesionalnih bolesti izazvanih azbestom

Prijave o profesionalnoj bolesti su dobivene iz svih dijelova RH, a u tablici 2.1. je prikazana raspodjela prispjelih podataka. Vidljivo je da postoje razlike u apsolutnom broju prijavljenih profesionalnih bolesti izazvanih azbestom u pojedinoj županiji. Najviše profesionalnih bolesti izazvanih izlagaju azbestnim vlaknima zabilježeno je u Primorskoj-goranskoj županiji, a zatim Splitsko-dalmatinskoj i Dubrovačko-neretvanskoj.

Tablica 2.1. Raspodjela prispjelih Prijava o profesionalnoj bolesti izazvanih azbestom u 2024. godini prema županijama

Županija	Oznaka prema Listi profesionalnih bolesti*			Ukupno
	49.1	49.2	49.3	
Zagrebačka				0
Krapinsko-zagorska				0
Sisačko-moslavačka				0
Karlovačka				0
Varaždinska				0
Koprivničko-križevačka				0
Bjelovarsko-bilogorska				0
Primorsko-goranska	25	2	1	28
Ličko-senjska				0
Virovitičko-podravska				0
Požeško-slavonska				0
Brodsko-posavska				0
Zadarska				0
Osječko-baranjska				0
Šibensko-kninska				0
Vukovarsko-srijemska				0
Splitsko-dalmatinska	2	4		6
Istarska				0
Dubrovačko-neretvanska	1		1	2
Međimurska				0
Grad Zagreb	1			1
UKUPNO	29	6	2	37

* = Oznaka prema Listi profesionalnih bolesti

*	Profesionalna bolest
49.1	Bolesti dišnog sustava uzrokovane azbestozom
49.2	Mezoteliom seroznih membrana uzrokovani azbestom
49.3	Malignom pluća, bronha i grkljana uzrokovani azbestom

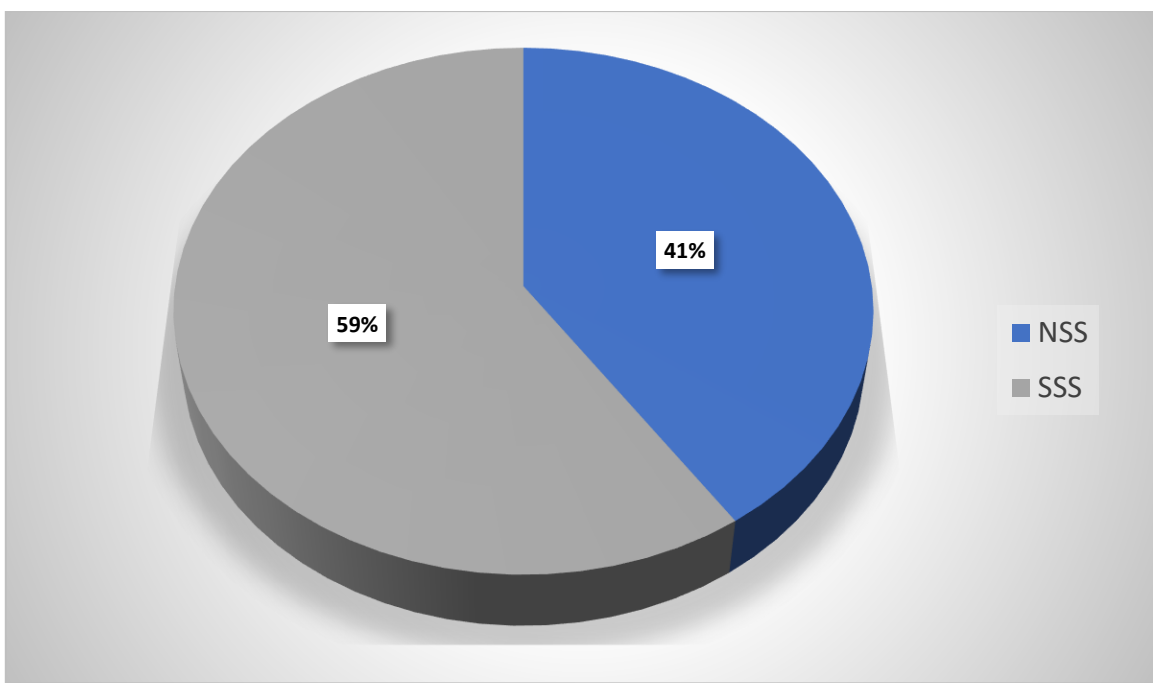
2.2. Karakteristike oboljelih od profesionalnih bolesti izazvanih azbestom u Republici Hrvatskoj

2.2.1. Dob, spol i radni staž oboljelih od profesionalne bolesti izazvane azbestom

U Registru profesionalnih bolesti izazvanih azbestom za 2024. godinu upisano je 37 profesionalnih bolesti.

Od profesionalnih bolesti izazvanih azbestom oboljelo je 36 (97 %) muškaraca i 1 (3%) žene. Od toga je s niskom stručnom spremom 15 (41 %) i sa srednjom stručnom spremom 22 (59 %) oboljela radnika (slika 2.1.).

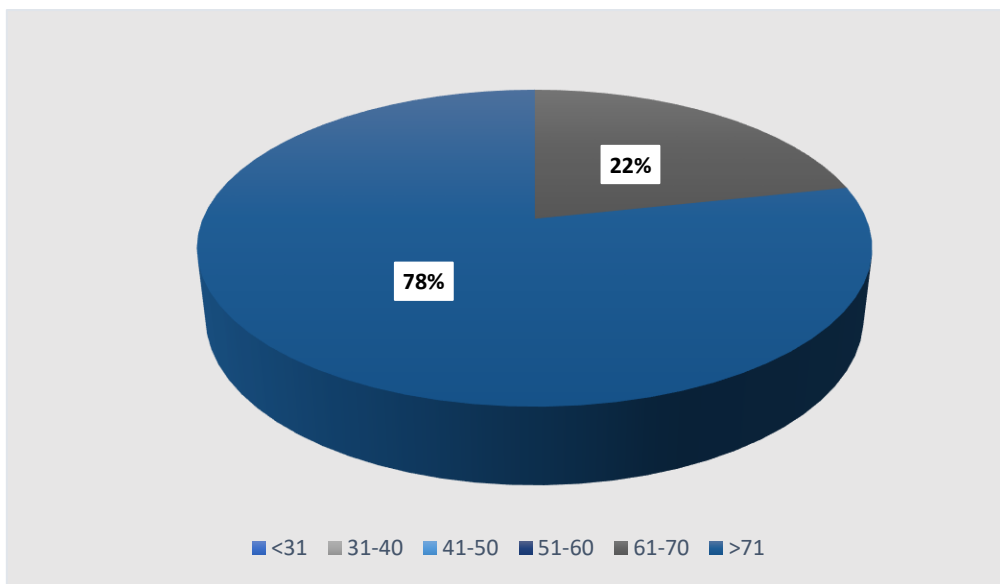
Postoji opće prihvaćeno mišljenje da su poslovi koji ne zahtijevaju stručnu izobrazbu ujedno poslovi s opasnim i štetnim radnim uvjetima. Međutim, vidljivo je da su opasni radni uvjeti prisutni i u poslovima koji zahtijevaju srednju pa i visoku stručnu izobrazbu. Među oboljelim od profesionalnih bolesti izazvanih azbestom najzastupljeniji su radnici s niskom stručnom spremom.



Slika 2.1. Raspodjela radnika oboljelih od profesionalnih bolesti izazvanih azbestom u 2024. godini prema izobrazbi

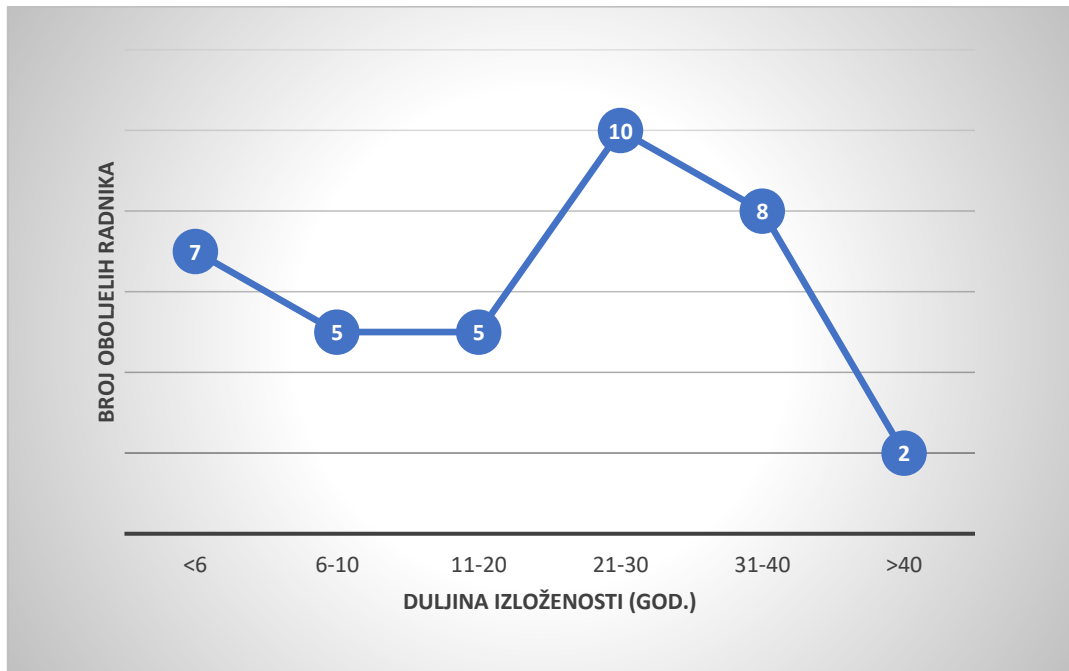
Srednja dob oboljelih od profesionalnih bolesti u 2024. godini bila je 75,73 godine. Na ovako visoku srednju dob oboljelih svakako ima utjecaj dugi period latencije od izlaganja azbestu do razvoja bolesti.

Na slici 2.2. prikazana je raspodjela oboljelih od profesionalnih bolesti izazvanih azbestom prema dobi. Jasno je vidljivo da je najveći broj osoba u dobnoj skupini starijih od 70 godina (78 %), te osobe u dobi 61 do 70 godina (22 %). Profesionalne bolesti izazvane azbestom dijagnosticiraju se i priznaju u sve starijoj životnoj dobi.



Slika 2.2. Raspodjela radnika oboljelih od profesionalnih bolesti izazvanih azbestom u 2024. godini prema životnoj dobi

U oboljelih radnika je prosječni radni staž na radnom mjestu koje je uzrokovalo profesionalnu bolest 20,70 godina. Na slici 2.3. prikazana je raspodjela oboljelih od profesionalnih bolesti prema duljini ekspozicijskog radnog staža, tj. radnog staža provedenog u radnom procesu koji je uzrokovao bolest. Najviše profesionalnih bolesti kod radnika izloženih azbestu je bilo kod radnika koji su bili izloženi štetnim radnim uvjetima od 21-30 godina.



Slika 2.3. Raspodjela radnika oboljelih od profesionalne bolesti izazvanih azbestom u 2024. godini prema duljini ekspozicijskog radnog staža

2.3. Gospodarstvene djelatnosti, zanimanja i štetni radni uvjeti – najčešći uzroci profesionalnih bolesti izazvanih azbestom

2.3.1. Gospodarstvene djelatnosti – uzročnici profesionalnih bolesti izazvanih azbestom

U 2024. godini u Registar je upisano 37 profesionalnih bolesti uzrokovana azbestom, s prosječnom stopom od 2,18 na 100 000 zaposlenika. Njihov se broj bitno razlikovao u pojedinim gospodarstvenim djelatnostima (Nacionalna klasifikacija djelatnosti, NN 58/07) (tablica 2.2.), a stopa se kretala od 0,68 u građevinarstvu do 12,17 na 100 000 zaposlenika u prerađivačkoj industriji.

Tablica 2.2. Broj profesionalnih bolesti izazvanih azbestom upisanih u registar profesionalnih bolesti u 2024. godini po gospodarstvenim djelatnostima

	Djelatnost – Nacionalna klasifikacija djelatnosti	Broj profesionalnih bolesti	Stopa na 100 000 zaposlenika u djelatnosti
A	Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo		0
B	Rudarstvo i vađenje		0
C	Prerađivačka industrija	32	12,17
D	Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacijom		0
E	Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša		0
F	Građevinarstvo	1	0,68
G	Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikla		0
H	Prijevoz i skladištenje	4	4,23
I	Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane		0
J	Informacije i komunikacije		0
K	Financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja		0
L	Poslovanje nekretninama		0
M	Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti		0
N	Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti		0
O	Javna uprava i obrana; obavezno socijalno osiguranje		0
P	Obrazovanje		0
Q	Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi		0
R	Umjetnost, zabava i rekreacija		0
S	Ostale uslužne djelatnosti		0
T	Djelatnosti kućanstava kao poslodavaca; djelatnosti kućanstava koja proizvode različitu robu i obavljaju različite usluge za vlastite potrebe		0
U	Djelatnosti izvan teritorijalnih organizacija i tijela		0
Ukupno		37	2,18

Najviša stopa profesionalnih bolesti utvrđena je u prerađivačkoj djelatnosti i iznosi 12,17 na 100 000 zaposlenika. U manjem broju profesionalne bolesti izazvane azbestom prisutne su u djelatnosti prijevoz i skladištenje (stopa iznosi 2,23 na 100 000 zaposlenika).

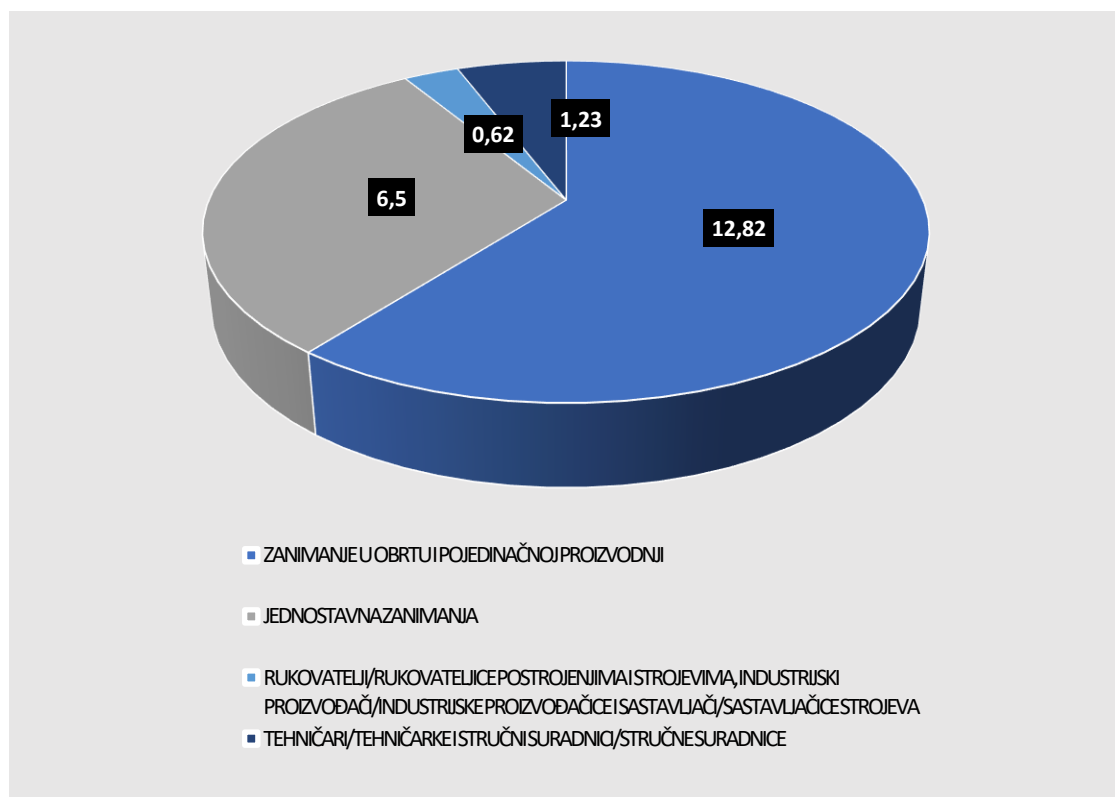
2.3.2. Zanimanja – uzročnici profesionalnih bolesti izazvanih azbestom

Najviše zastupljena zanimanja u nastanku profesionalnih bolesti uzrokovane azbestom su zanimanja u obrtu i pojedinačnoj proizvodnji te jednostavna zanimanja, a znatno manje su bila zastupljena zanimanja tehničari/tehničarke i stručni suradnici/stručne suradnice te rukovatelji/rukovateljice postrojenjima i strojevima, industrijski proizvodači/industrijske proizvodačice i sastavljači/sastavljačice strojeva.

U tablici 2.3. i na slici 2.4. prikazana je raspodjela profesionalnih bolesti u pojedinim zanimanjima klasificiranim prema Nacionalnoj klasifikaciji zanimanja (NN 147/10).

Tablica 2.3. Broj profesionalnih bolesti izazvanih azbestom u 2024. godini prema zanimanjima

Rod	Zanimanje	Broj profesionalnih bolesti	Stopa na 100 000 zaposlenika u zanimanju
1	Zakonodavci/zakonodavke, dužnosnici/dužnosnice, i direktori/direktorice		0
2	Znanstvenici/znanstvenice, inženjeri/inženjerke i stručnjaci/stručnjakinje		0
3	Tehničari/tehničarke i stručni suradnici/stručne suradnice	3	1,23
4	Administrativni službenici/administrativne službenice		0
5	Uslužna i trgovачka zanimanja		0
6	Poljoprivrednici/poljoprivrednice, šumari/šumarke i ribari/ribarke, lovci/lovkinje		0
7	Zanimanja u obrtu i pojedinačnoj proizvodnji	25	12,82
8	Rukovatelji/rukovateljice postrojenjima i strojevima, industrijski proizvođači/industrijske proizvođačice i sastavljači/sastavljačice strojeva	1	0,62
9	Jednostavna zanimanja	8	6,50
0	Vojna zanimanja		0
Ukupno		37	2,18



Slika 2.4. Stopa profesionalnih bolesti izazvanih azbestom na 100 000 zaposlenika prema zanimanjima u 2024. godini

2.4. Vrste profesionalnih bolesti izazvanih azbestom

U tablici 2.4. prikazana je učestalost profesionalnih bolesti izazvanih azbestom prema točkama iz Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o listi profesionalnih bolesti (NN 107/07) u pojedinim gospodarstvenim djelatnostima klasificiranim prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti (NKD).

U ukupnom broju su na prvom mjestu bolesti dišnog sustava uzrokovanih azbestom (Točka 49.1; N=29) i to najviše u prerađivačkoj industriji (64%), a zatim u prijevozu i skladištenju (11%) te građevinarstvu (3%). Na drugom mjestu u znatno manjem broju je mezoteliom seroznih membrana uzrokovani azbestom (Točka 49.2; N=6), koji je najzastupljeniji u prerađivačkoj industriji (16%). Od malignoma pluća, bronha i grkljana uzrokovani azbestom (Točka 49.3; N=2) najviše su oboljeli radnici koji su radili u prerađivačkoj industriji (6%). Za razliku od prethodne godine porastao je broj mezotelioma seroznih membrana dok se broj prijavljenih zločudnih bolesti pluća, bronha i ždrijela uzrokovanih azbestom smanjio.

Tablica 2.4. Broj profesionalnih bolesti u gospodarstvenim djelatnostima prema oznakama Zakona izmjenama i dopunama Zakona o listi profesionalnih bolesti u 2024. godini

	DJELATNOST - NKD	Oznaka prema Zakonu o izmjenama i dopunama Zakona o listi profesionalnih bolesti (NN 107/07)			
		49.1	49.2	49.3	Ukupno
A	Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo				0
B	Rudarstvo i vađenje				0
C	Prerađivačka industrija	24	6	2	32
D	Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija				0
E	Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša				0
F	Građevinarstvo	1			1
G	Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikala				0
H	Prijevoz, skladištenje	4			4
I	Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane				0
J	Informacije i komunikacije				0
K	Finansijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja				0
L	Poslovanje nekretninama				0
M	Stručne znanstvene i tehničke djelatnosti				0
N	Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti				0
O	Javna uprava i obrana; obavezno socijalno osiguranje				0
P	Obrazovanje				0
Q	Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi				0
R	Umjetnost, zabava i rekreacija				0
S	Ostale uslužne djelatnosti				0
T	Djelatnosti kućanstava kao poslodavca; djelatnosti kućanstva koja proizvode različitu robu i obavljaju različite usluge za vlastite potrebe				0
U	Djelatnosti izvan teritorijalnih organizacija i tijela				0
UKUPNO		29	6	2	37

49.1	Bolesti dišnog sustava uzrokovane azbestozom
49.2	Mezoteliom seroznih membrana uzrokovani azbestom
49.3	Malignom pluća, bronha i grkljana uzrokovani azbestom

U tablici 2.5. prikazani su klinički oblici profesionalnih bolesti klasificirani prema Međunarodnoj klasifikaciji bolesti i srodnih stanja, deseta revizija, (MKB-10), karakteristike oboljelih radnika (dob,

spol, stručna sprema i ekspozicijski staž) i raspodjela profesionalnih bolesti prema gospodarstvenim djelatnostima.

Od profesionalnih bolesti koje su posljedica izloženosti azbestu na radnom mjestu, u 2024. godini, su većinom oboljevali muškarci, niske ili srednje stručne spreme, u vrijeme otkrivanja bolesti su prosječno imali 75,73 godina te 20,7 godina ekspozicijskog staža.

Tablica 2.5. Profesionalne bolesti klasificirane prema MKB-10, demografske karakteristike oboljelih radnika i gospodarstvena djelatnost u 2024. godini

Bolesti prema MKB-10	Dob* godine	ES* godine	SS	S	Djelatnost – NKD			
					C	F	H	Ukupno
Zločudna novotvorina pluća i bronha C 34 i C 34.3	78,5 (76-81)	15 (2-28)	SSS=2	M=2	2			2
Mezoteliom pleure C 45 i C 45.0	69,33 (62-74)	12,5 (1-23)	NSS=3 SSS=3	M=6	6			6
Pleuralni plak uz azbestozu J 92.0	76,83 (67-91)	21,91 (2-47)	NSS=11 SSS=12	M=23	19		4	23
Pleuralni plak bez azbestoze J 92.9	77 (71-89)	26,16 (1-38)	NSS=1 SSS=5	M=5 Ž=1	5	1		6
UKUPNO	75,73 (62-91)	20,7 (1-47)	NSS=15 SSS=22	M=36 Ž=1	32	1	4	37

*Median (Raspon)

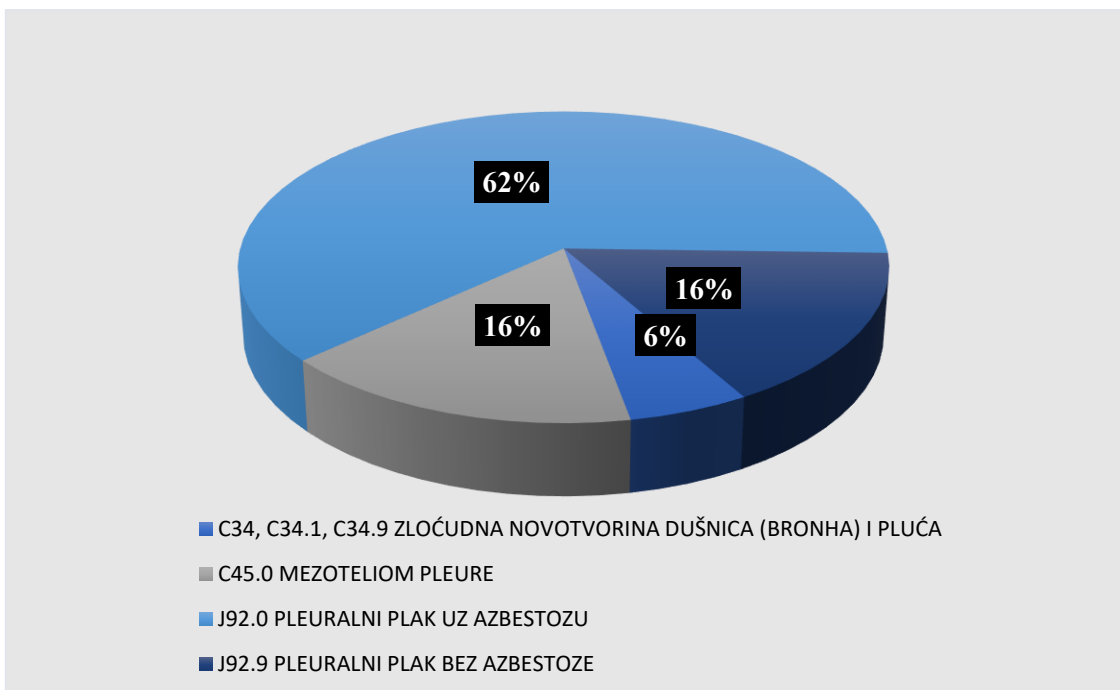
ES - ekspozicijski staž

SS - stručna sprema

S – spol

C	Preradivačka industrija
F	Gradevinarstvo
H	Prijevoz, skladištenje

U skupini oboljelih radnika od bolesti uzrokobanih azbestom najčešća dijagnoza je azbestoza s plakom poplućnice (62%). Pleuralni plak bez azbestoze i mezoteliom po učestalosti su na drugom mjestu (16%) dok je najmanje oboljih radnika bilo od zločudne novotvorevine pluća i dušnica (6%).



Slika 2.5.Dijagnoze bolesti radnika oboljelih od profesionalne bolesti izazvane azbestozom u 2024. godini

2.5. Zaključak

- Registar radnika oboljelih od profesionalnih bolesti izazvanih azbestom Službe za medicinu rada i sporta, prevenciju invalidnosti i psihosocijalne rizike na radnom mjestu Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, obuhvaća sve profesionalne bolesti izazvane azbestom dijagnosticirane u specijalističkim ordinacijama i zdravstvenim ustanovama od strane specijalista medicine rada, ugovornih subjekata Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje. Ove bolesti su ujedno ocijenjene kao profesionalne bolesti u Službi za medicinu rada i sporta, prevenciju invalidnosti i psihosocijalne rizike na radnom mjestu Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo i priznate su od strane Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje. Na taj su način sve priznate profesionalne bolesti izazvane azbestom u Republici Hrvatskoj upisane u ovaj registar. Ovakav postupak priznavanja profesionalnih bolesti, određen Zakonom o obveznom zdravstvenom osiguranju, omogućuje potpuno registriranje i praćenje profesionalnih bolesti izazvanih azbestom na nacionalnoj razini.
- Prema opsegu i kvaliteti podataka registra profesionalnih bolesti, na ispravan se način provodi praćenje svih karakteristika priznatih profesionalnih bolesti te su udovoljeni europski kriteriji (European Occupational Diseases Statistics - EODS).
- Prema rezultatima analize u 2024. godini u Republici Hrvatskoj od profesionalnih bolesti izazvanih azbestom najčešće su obolijevali:
 - muškarci (97 %)
 - radnici sa srednjom stručnom spremom (59%), zatim radnici s niskom ili bez stručne spreme (41%)
 - u životnoj dobi starijoj od 70 (78%),
 - s prosječnim radnim stažem od 20,7 godina na radnom mjestu koje je uzrokovalo bolest,
 - s ukupnom stopom od 2,18 na 100 000 radnika, radnici koji su radili u djelatnostima: prerađivačkoj industriji (stopa/100000 zaposlenih = 12,17), prijevozu i skladištenju (stopa/100000 zaposlenih = 4,23), građevinarstvu (stopa/100000 zaposlenih = 0,68),

- radnici u zanimanjima u obrtu i pojedinačnoj proizvodnji (stopa/100000 zaposlenih = 12,82) i jednostavnih zanimanja (stopa/100000 zaposlenih = 6,5)
- od plaka poplućnice s azbestozom pluća (62%), zatim plaka bez azbestoze pluća u 16%, od zločudne novotvorine seroznih membrana (16%), zločudne novotvorine pluća i bronha (6%).