

Karcinogeneza uzrokovana pušenjem

Ferenčak, Krešimir

Undergraduate thesis / Završni rad

2011

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Science / Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:217:468978>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-20**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the Faculty of Science - University of Zagreb](#)



SVEU ILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO - MATEMATI KI FAKULTET
BIOLOŠKI ODSJEK

**KARCINOGENEZA UZROKOVANA
PUŠENJEM**

SMOKING-INDUCED CARCINOGENESIS

SEMINARSKI RAD

Krešimir Feren ak
Preddiplomski studij molekularne biologije
(Undergraduate Study of Molecular Biology)
Mentor: doc. dr. sc. Inga Marijanovi

Zagreb, 2011.

SADRŽAJ

1. UVOD	1
2. SASTAV DUHANSKOGA DIMA	3
2.1. NIKOTIN ($C_{10}H_{14}N_2$).....	3
2.2. KARCINOGENE KOMPONENTE DUHANSKOGA DIMA.....	4
2.2.1. Mehanizmi ošte enja DNA i karcinogeneza organskih spojeva.....	6
2.2.1.1. Policikli ki aromatski ugljikovodici	6
2.2.1.2. Nitrozamini.....	7
2.2.1.3. Aromatski amini	9
2.2.2. DNA popravak i konverzija adukata u mutacije	10
2.2.3. Metali	11
2.2.3.1. Arsen (As)	11
2.2.3.2. Polonij-210 (Po-210).....	11
2.2.3.3. Kadmij (Cd).....	12
2.2.3.4. Krom (Cr)	13
2.2.4. Oksidativna ošte enja DNA	14
3. ZAKLJU AK	16
4. LITERATURA	17
5. SAŽETAK	19
6. SUMMARY	20

1. UVOD

Štetni uinci pušenja prvi su puta dokazani tek prije pedesetak godina. Od donošenja duhana u Europu stavovi prema konzumaciji duhana bili su različiti - od toga da ga se smatralo lijekom za brojne bolesti do toga da se pušenje kažnjavalio. U prvim desetljećima 20. stoljeća a pušenje je postalo društveno prihvatljivom navikom.

Sredinom 20. stoljeća a započelo istraživanja radi utvrđivanja utjecaja pušenja na zdravlje. Godine 1952. engleski liječnici R. Doll i A. B. Hill (Richard Doll 1952) dokazali su na skupini od 4.000 pacijenata uzrokuju povezanost između pušenja i karcinoma bronha i pluća, te infarkta miokarda i kronične opstruktivne plućne bolesti.

Godine 1964. objavljen je izvještaj američke zdravstvene službe (Surgeon General's Report on Smoking and Health) u kojem je pušenje definitivno proglašeno rizikom imbenikom i uzrokom niza bolesti koje znatno smanjuju kvalitetu života i dovode do prerane smrti (Vlasta Hrabak-Žerjavić 2007). Od tada su brojne kliničke, laboratorijske i epidemiološke studije u svijetu ispitivale učinke pušenja na zdravlje i potvrdile da konzumiranje duhana i duhanskih proizvoda, i to posebice pušenje cigareta, ali i izloženost duhanskom dimu odnosno tzv. pasivno pušenje, znatno pridonose oboljevanju i prijevremenom umiranju od niza bolesti (P.N. Lee 1986; Carlos Iribarren 1999).

Pušenje se danas smatra glavnim imbenikom rizika za nastanak raka bronha i pluća, usne šupljine, ždrijela (nazo-, oro- i hipofarnksa), nosne šupljine i paranasalnih sinusa, grkljana, jednjaka, gušterače, bubrega, mokra noge, mjeđuhura, a i planocelularni karcinom vrata maternice, rak želuca i mijeloidna leukemija često i su u osoba koje puše (Vlasta Hrabak-Žerjavić 2007). Dokazi se temelje na povećanom riziku pojave bolesti kod pušača u odnosu na nepušače te s porastom trajanja ili intenziteta pušenja i smanjenju rizika u većem broju godina od prestanka pušenja. Procijenjeno je da je 30% svih smrtnosti uzrokovano rakom povezano s konzumacijom duhanskih proizvoda (Ruddon 2007).

Rak je nenormalan rast stanica uzrokovan brojnim promjenama u ekspresiji gena koje vode do narušene ravnoteže proliferacije stanica i stanice ne smrti te se na kraju razvija u populaciju stanica koja može prodrijeti u tkiva i metastazirati na udaljenija mesta uzrokujući značajan morbiditet i ako se ne liječi, smrт domaćina. Razvoj tumora je proces koji se odvija u više koraka. To su inicijacija, promocija i progresija. Inicijacija maligne transformacije normalne stanice nekim karcinogenom uključuje trajnu, nasljednu promjenu u genskoj ekspresiji transformirane stanice do tečaja može doći direktno kada karcinogen reagira s DNA (nastanak

mutacija), ili indirektno ako karcinogen modulira ekspresiju gena bez direktnе reakcije s DNA molekulom. Promocija je faza stani ne proliferacije te klonalne ekspanzije transformiranih stanica pod utjecajem karcinogena koji se ponašaju kao mitogeni. Progresija je postepeni razvoj genotipski i fenotipski promijenjenih stanica te uspostavljanje stani ne heterogenosti unutar tumora.

Razlikujemo dobro udne (benigne) i zlo udne (maligne) tumore. Dobro udne novotvorine su dobro diferencirane, tj. njihova struktura je vrlo slična normalnom zdravom tkivu ili organu. Osim toga, benigne promjene sporije rastu, nemaju sposobnost prodiranja u okolna tkiva i stvaranja metastaza. Zlo udni tumor može dati sliku dobro diferenciranog, ali ešte je to slabo diferencirano tkivo. Taj manjak diferencijacije stanica je bitna karakteristika zlo udnih promjena. Maligni tumor raste brže, prodire u okolno tkivo i stvara metastaze (Ruddon 2007).

2. SASTAV DUHANSKOGA DIMA

Sagorijevanjem jedne cigarete nastaju oko dvije litre duhanskog dima koji sadrži preko 4000 kemijskih spojeva. Najzastupljeniji sastojci su dušik, uglji ni dioksid, kisik, nikotin, uglji ni monoksid, policikli ki aromatski ugljikovodici, metali (kadmij, arsen, olovo, krom) i cijanovodik (Vlasta Hrabak-Žerjavi 2007). Razlikujemo dvije podkategorije dima – glavni (Mainstream smoke (MS)) i sporedni dim (Sidestream smoke (SS)). MS je dim koji osoba udahne, a SS nastaje samim gorenjem cigarete bez uvla enja dima. Budu i da obje vrste nastaju spaljivanjem duhana, kemijski sastav im je kvalitativno sli an. Me utim, postoje zna ajne kvantitativne razlike izme u MS-a i SS-a. Temperatura pri kojoj nastaje MS je puno ve a od one pri kojoj nastaje SS jer osoba uvla i dim iz cigarete, a posljedica toga i injenice da sporedni dim ne prolazi kroz filter je da SS sadrži ve e koli ine organskih kemijskih spojeva nego MS. Zbog toga se smatra da je SS možda više kancerogen od MS-a pri istim koncentracijama (Harris 1996).

2.1. Nikotin ($C_{10}H_{14}N_2$)

Nikotin je alkaloid koji se nalazi u svim duhanskim proizvodima. U udahnutom duhanskom dimu iz plu a ulazi u krvotok te do mozga dolazi za 7-10 sekundi. Poti e brojne kemijske reakcije koje stvaraju privremeni osje aj zadovoljstva koji popusti ve nakon nekoliko minuta. Dolazi do otpuštanja adrenalina, a kao posljedica pove ava se broj otkucaja srca i krvni tlak, ograni ava se protok krvi u sr ani miši , osoba po inje ubrzano i plitko disati te se u krvotok otpušta glukoza. S druge strane nikotin inhibira otpuštanje inzulina iz guštera e. Inzulin je hormon odgovoran za uklanjanje viška še era iz krvi. Osoba tada proživljava hiperglikemi ko stanje, tj. u krvi se nalazi ve a razina še era od normalne, ime se smanjuje apetit.

Na in na koji nikotin izaziva ovisnost je aktivacija puteva nagrada u mozgu, sli no poput nekih droga (npr. kokaina ili amfetamina). Pritom se pove ava razina dopamina u mozgu, neurotransmitera odgovornog za osje aj zadovoljstva i blagostanja. U inci popuste ve nakon nekoliko minuta, tako da osoba mora nastaviti doziranje tijekom dana kako bi održala ugodne u inke nikotina (Benowitz 2009).

2.2. Karcinogene komponente duhanskoga dima

Karcinogeni su agensi koji uzrokuju genetske promjene, što dovodi do formiranja kanceroznih izraslina. Spoj je oznaen kao karcinogen nakon što se istraživanjem na ljudima, životinjama ili stanicama utvrdi statisti ka vjerojatnost da izlaganje tom spoju dovodi do pojave tumora. Američka zdravstvena služba je 1989. godine objavila izvješće u kojem navodi 43 karcinogena agensa iz duhanskog dima. Prema Međunarodnoj agenciji za istraživanje raka (International Agency for Research on Cancer, IARC) karcinogeni su razvrstani u sljedeće tablice (Canada 1999).

Tablica 1. Grupa 1: karcinogeni spojevi

(Canada 1999)

4-aminobifenil
arsen
benzen
kadmij
krom
2-naftilamin
nikal
polonij-210
vinil klorid

Tablica 2. Grupa 2a: vjerojatno karcinogeni spojevi

(Canada 1999)

akrilonitril
benzo[<i>a</i>]antracen
benzo[<i>a</i>]piren
1,3-butadien
dibenz(<i>a,h</i>)antracen
formaldehid
<i>N</i> -nitrozodietilamin
<i>N</i> -nitrozodimetilamin

Tablica 3. Grupa 2b: mogu e karcinogeni spojevi
(Canada 1999)

acetaldehid
benzo[<i>b</i>]flouranten
benzo[<i>j</i>]fluoranten
benzo[<i>k</i>]fluoranten
dibenz[<i>a,h</i>]akridin
dibenz[<i>a,j</i>]akridin
7H-dibenz[<i>c,g</i>]karbazol
dibenzo(<i>a,i</i>)piren
dibenzo(<i>a,l</i>)piren
1,1-dimetilhidrazin
hidrazin
indeno[1,2,3- <i>cd</i>]piren
olovo
5-metilkrizen
4-(metilnitrozamino)-1-(3-piridil)-1-butanon (NNK)
2-nitropropan
<i>N</i> -nitrozodietanolamin
<i>N</i> -nitrozometiletilamin
<i>N</i> -nitrozomorfolin
<i>N'</i> -nitrozonornikotin (NNN)
<i>N</i> -nitrozopirolidin
kinolin
<i>orto</i> -toluidin
uretan (etil karbamat)

Tablica 4. Grupa 3: spojevi koje je nemoguće svrstati prema karcinogenezi
(Canada 1999)

krizen
krotonaldehid
<i>N'</i> -nitrozoanabazin (NAB)
<i>N'</i> -nitrozoanatabin (NAT)

Općenito, jači se karcinogeni poput policklikih aromatskih ugljikovodika, (PAHs, Polycyclic Aromatic Hydrocarbons) nitrozamina i aromatskih amina pojavljuju u manjim količinama (1-200ng po cigaretu) u odnosu na slabije karcinogene poput acetaldehida (oko 1mg po cigaretu) (S.Hecht 2003).

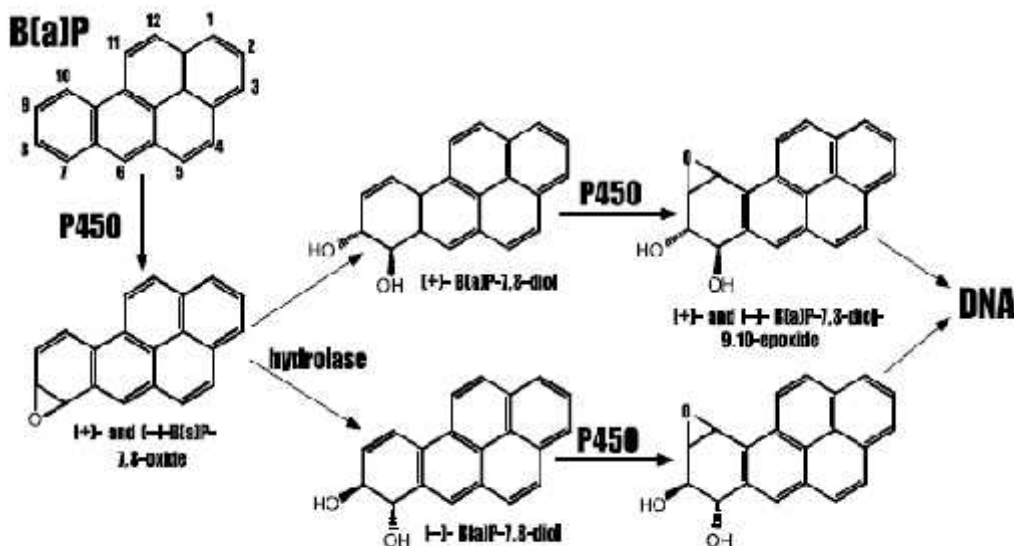
2.2.1. Mehanizmi oštete enja DNA i karcinogeneza organskih spojeva

Citokrom P-450 je enzim koji dodaje kisikov atom na kemijske spojeve povezavaju i njihovu topljivost u vodi i pretvaraju ih u oblik u kojem se lakše izlučuju. S druge strane, neki su od intermedijera nastalih interakcijom s enzimom dosta reaktivni. Taj proces kojim se neaktivni karcinogeni pretvaraju u oblik koji se veže na DNA naziva se metabolna aktivacija. Većina karcinogena iz duhanskog dima zahtjeva metabolnu aktivaciju. Takvi metaboliti mogu reagirati s DNA te stvarati DNA adukte. (Tsutomu Shimada 2004).

DNA adukti su najvažniji biomarkeri jer su oni centralni događaj u procesu karcinogeneze inducirane duhanom i pružaju nam direktnu vezu s rakom. Važni su za određivanje doze karcinogena kod ljudi koji se izlažu ili su izloženi duhanskim proizvodima te u razumijevanju mehanizama karcinogeneze. (S.Hecht 2003).

2.2.1.1. Polickliki aromatski ugljikovodici

Diol epoksidi su među najvažnijim PAH metabolitima uključeni u formiranje DNA adukata. Svaki diol epoxid ima 4 izomerne forme, a svaka forma reagira s DNA na razliitim stupnjevima, bilo to egzociklička amino grupa deosigvanozna (N^2 -) ili deoksiadenozina (N^6 -) (Gerd P. Pfeifer 2002). Princip metabolne aktivacije PAH-a prikazan je na Slici 1. na primjeru benzo[*a*]pirena (B[*a*]P-a).



Slika 1. Metaboli ka aktivacija B[a]P enzimima citokrom P-450 i epoksid hidrolazom
(Tsutomu Shimada 2004)

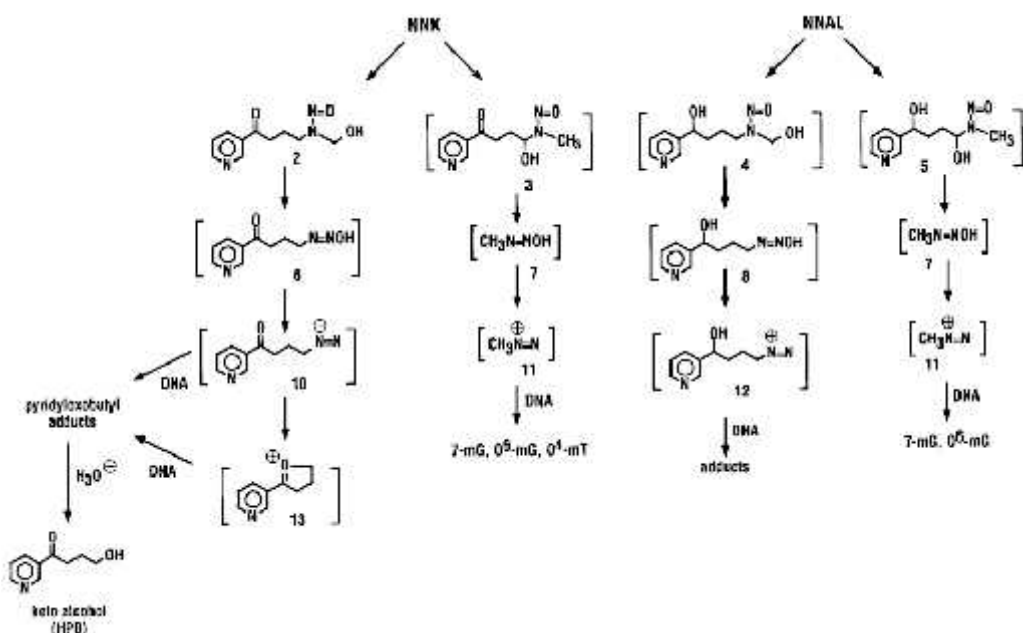
Prvi korak je oksidacija B[a]P-a pomo u enzima citokrom P-450 u (+)- i (-)-B[a]P-7,8 okside, gdje je koncentracija (+) enantiomera puno ve a od (-) oblika. Zatim slijedi hidroliza ovih oksida enzimom epoksid hidrolazom u (+)- i (-)-B[a]P-7,8 diole. Kona an rezultat je aktivacija diola enzimom citokrom P-450 te nastanak (+)- i (-)-B[a]P-7,8-diol-9,10-epoksida (Tsutomu Shimada 2004).

2.2.1.2. Nitrozamini

Nitrozamini su grupa karcinogena koji nastaju iz nikotina i odre enih alkaloida. Najja e karcinogeno djelovanje imaju 4-(metilnitrozamino)-1-(3-piridil)-1-butanon (NNK) te N'-nitrozonornikotin (NNN) (Stephen S. Hecht 1994).

Glavni put metaboli ke aktivacije NNK-a i NNAL-a (4-(metilnitrozamino)-1-(3-piridil)-1-butanola) je -hidroksilacija, a najvažniji enzim koji katalizira tu reakciju je citokrom P-450. NNAL predstavlja glavni metabolit NNK koji nastaje redukcijom karbonilne grupe. Ova reakcija je katalizirana karbonil reduktazama. Postoje dva tipa NNK-DNA adukata: metil adukti nastali -metilen hidroksilacijom i piridiloksobutil adukti nastali -metil hidroksilacijom. Hidroksilacijom -metilena nastaje nestabilan intermedijer - metilenhidroksiNNK (Slika 2.-3), koji se potom spontano raspada na metan diazohidroksid (Slika 2.-7) (ili odgovaraju i diazonij ion) i keto aldehid. Metan diazohidroksid metilira DNA stvaraju i brojne adukte poput 7-mG, O⁶-mG i O⁴-mT. -metil hidroksilacijom nastaje -

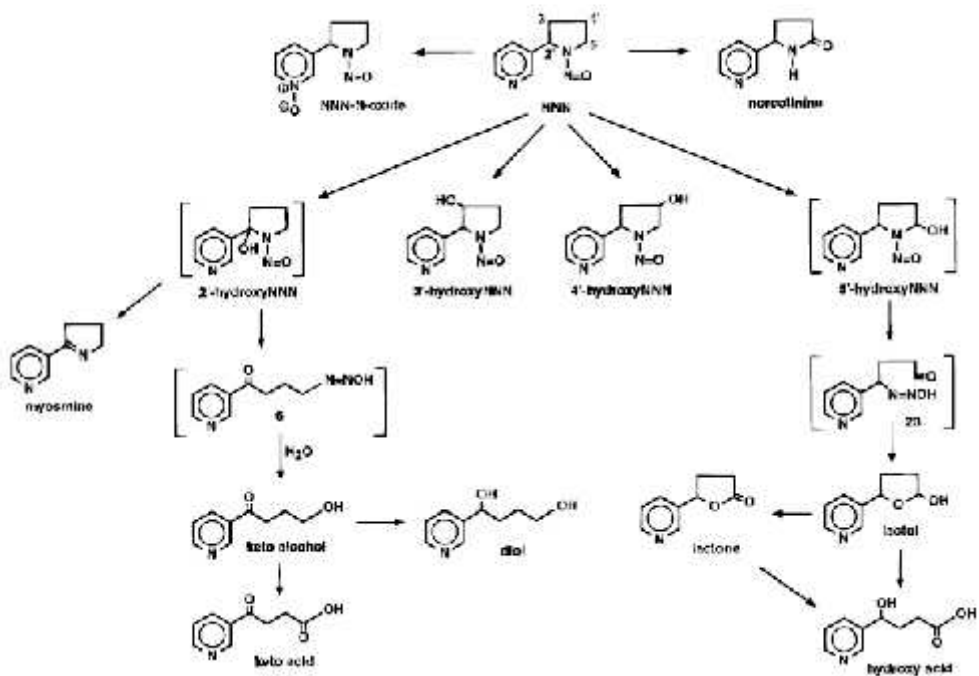
hidroksimetilNNK (Slika 2.-2). Ovaj spoj se raspada na formaldehid i 4-(3-piridil)-4-oksobutan-1-diazohidroksid (Slika 2.-6) (ili odgovaraju i diazonij ion). Nastali diazohidroksid piridiloksobutilira DNA, a može i reagirati s vodom stvaraju i keto alkohol 4-hidroksi-1-(3-piridil)-1-butanon (HPB). Strukture tih adukata još nisu u potpunosti odre ene, ali smatra se da su ve ina adukata derivati deoksigvanozina (Hecht 1998).



Slika 2. Nastajanje DNA adukata iz NNK i NNAL

(Hecht 1998)

N'-nitrozonornikotin (NNN) se takođe aktivira hidroksilacijom (2'- i 5'- hidroksilacija). 2'-hidroksilacijom na 2'-mjestu nastaje nestabilan intermedijer 2'-hidroksiNNN koji spontano gubi HONO te nastaje miozmin ili se otvara prsten i nastaje 4-(3-piridil)-4-oksobutan-1-diazohidroksid (Slika 3.-6), isti intermedijer koji nastaje -metil hidroksilacijom NNK-a. Konačni metaboliti nastali ovim putem su keto alkohol, diol i keto kiselina. Nastajanje adukata iz NNN-a uočeno je samo navedenim procesom. 5'-hidroksilacijom NNN-a dobiva se 5'-hidroksiNNN. Taj spoj takođe spontano otvara prsten i nastaje 1-(3-piridil)-4-oksobutan-1-diazohidroksid (Slika 3.-23) koji reagiraju i s vodom daje hidroksi aldehid. Aldehid ciklizira stvarajući laktol, a kao krajnji produkti nastaju lakton i hidroksi kiselina (Hecht 1998).

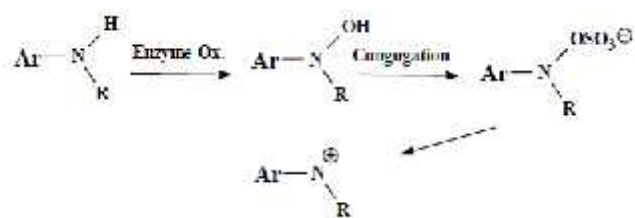


Slika 3. Metabolički putevi NNN-a

(Hecht 1998)

2.2.1.3. Aromatski amini

Metabolitska aktivacija aromatskih amina odvija se kroz proces N-oksidacije do aril-N-hidroksilamina. Enzim koji katalizira tu reakciju je citokrom P-450. N-oksidiirati se mogu slobodni amini i acetamidi te između tih dva procesa postoji ravnoteža. Raspodjela spojeva u ravnoteži je veoma važna jer je acetilacija amina do acetamida inaktivacijska reakcija, kao i C-oksidacija aromatskog sustava. N-hidroksilamini i N-hidroksiacetamidi mogu se dodatno aktivirati na na in da se aktivira odlazna skupina konjugacijom hidroksi skupina sa sulfatom ili acetatom. Konačni metabolit koji reagira s DNA (ali i s RNA i proteinima) je nitrnijum ion, a veže se na C-8-gvanin (Cancer 2010).



Slika 4. Metabolizam aromatskih amina

(Cancer 2010)

2.2.2. DNA popravak i konverzija adukata u mutacije

Sustavi popravka DNA su evoluirali tako da mogu eliminirati DNA adukte iz genoma. Primjerice, popravak izrezivanjem nukleotida eliminira DNA adukte koji se pretežno sastoje od veih kemijskih grupa vezanih za baze, kao i intra/interlan ana unakrsna povezivanja molekula DNA. PAH adukti se popravljuju mehanizmom izrezivanja nukleotida (Gerd P. Pfeifer 2002). Mehanizam izrezivanja baza uklanja baze na koje su vezane manje kemijske grupe ili baze fragmentirane ioniziraju im zrajenjem ili oksidacijom. Direktni sustav popravka djeluje preko alkiltransferaza kojima se popravljuju krivo metilirane baze (npr. O^6 -metilgvanin). Ako se ošte enje u DNA ne popravi te je prisutno tijekom replikacije dolazi do zaustavljanja DNA polimeraze na mjestu lezije (zaustavljanje replikacije i smrt stanice ili kromosomske aberacije) ili polimeraza zaobi e leziju s mogu nosti ugradnje krive baze (Gerd P. Pfeifer 2002).

Aktivacija onkogena i inaktivacija tumor supresorskih gena dva su najvažnija doga aja uklju ena u karcinogenezu. Ti se geni mogu aktivirati, odnosno inaktivirati mutacijama koje nastaju kao rezultat DNA adukata. Jedan od brojnih onkogena ija je aktivacija povezana s pušenjem je *K-ras* gen. Mutacije u jednom kodonu (kodonu 12) dovoljne su za aktivaciju (Rom 2007). U aktiviranom *K-ras* genu to su mutacije GGT \rightarrow TGT (58%), GGT \rightarrow GTT (16%), GGT \rightarrow GAT (19%). Postoji velika specifi nost u vezi izme u DNA adukata uzrokovanih karcinogenima iz duhanskog dima i tipa mutacija koje oni uzrokuju. To su G \rightarrow T transverzije (uglavnom posljedica PAH-a) i G \rightarrow A tranzicije (uglavnom posljedica N-nitrozamina).

Tumor supresorski geni služe kao to ke koje reguliraju stani nu proliferaciju. Naj eš e mutiran tumor supresorski gen u stanicama raka je *p53*. *p53* ima veoma važnu ulogu u odgovoru stanice na ošte enje DNA; regulira ulazak stanice u G0 fazu stani nog ciklusa te na taj na in sprje ava replikaciju nepopravljene DNA ili usmjerava stanicu u apoptozu ako je ošte enje nepopravljivo. Stalice s mutiranim *p53* genom ne e ulaziti u G₀ fazu ili umirati programiranim smrti, nego e se DNA replicirati zajedno s mutacijom koju je stekla. Naj eš e mutacije su to kaste mutacije gvanina na nekoliko egzona. To su G \rightarrow T i G \rightarrow A, isto kao i kod *K-ras* gena (Rom 2007).

Te promjene mogu dovesti do stvaranja novih fenotipova, a zbog mutacija gena koji su uklju eni u kontrolu rasta, i do transformacije stanica i nastanka tumora. Taj stalni napad na gene dovodi do šest obilježja raka: samodostatnost u signalima rasta, neosjetljivost na anti-

signale rasta, izbjegavanje apoptoze, tkivna invazivnost i metastaziranje, kontinuirana angiogeneza i neograni en replikacijski potencijal (Gerd P. Pfeifer 2002).

2.2.3. Metali

Odre eni metali koji postoje u duhanskome dimu te su udišu tijekom pušenja mogu uzrokovati brojne bolesti. Ti metali nisu biorazgradivi pa se nakupljaju i zaostaju u tijelu u brojnim podru jima dišnog sustava. Neki metali kojih nema u dimu, poput cinka (Zn), bakra (Cu), željeza (Fe) i kalcija (Ca), aktivno sudjeluju u važnim stani nim procesima. S druge strane, toksi ni metali su sposobni oponašati funkcije tih „korisnih“ biometala te ih zamijeniti u stani nim procesima uzrokuju i nepravilno odvijanje procesa. Najštetniji metali u duhanu su arsen, polonij-210, kadmij i krom (Stavrides 2006).

2.2.3.1. Arsen (As)

Arsen ne reagira direktno s DNA i uzrokuje mutacije gena (osim u manjoj mjeri kada se nalazi u visokim koncentracijama). U manjim dozama može uzrokovati poja anje aktivnosti gena i ošte enje kromosoma te pove ati mutagenezu drugim agensima na na in da inhibira DNA popravak. Može biti uzrok aneuploidije jer remeti strukturu diobenog vretena na na in da ubrzava polimerizaciju mikrotubula. Kroni no izlaganje arsenu iducira pojavu malignih novotvorina, što je povezano s globalnom hipometilacijom DNA, smanjenom DNA metiltransferaznom aktivnoš u i aktivacijom protoonkogena *c-myc*. Suprotan u inak arsena, tj. metilacija, doga a se na promotoru gena *p53*. Metilacija CpG sekvenci unutar promotora sprje ava transkripciju gena koji je izrazito važan tumor supresorski gen iji protein ima važnu ulogu u kontroli stani nog ciklusa, apoptosi i kontroli popravka DNA (Charles O. Abernathy 1999).

2.2.3.2. Polonij-210 (Po-210)

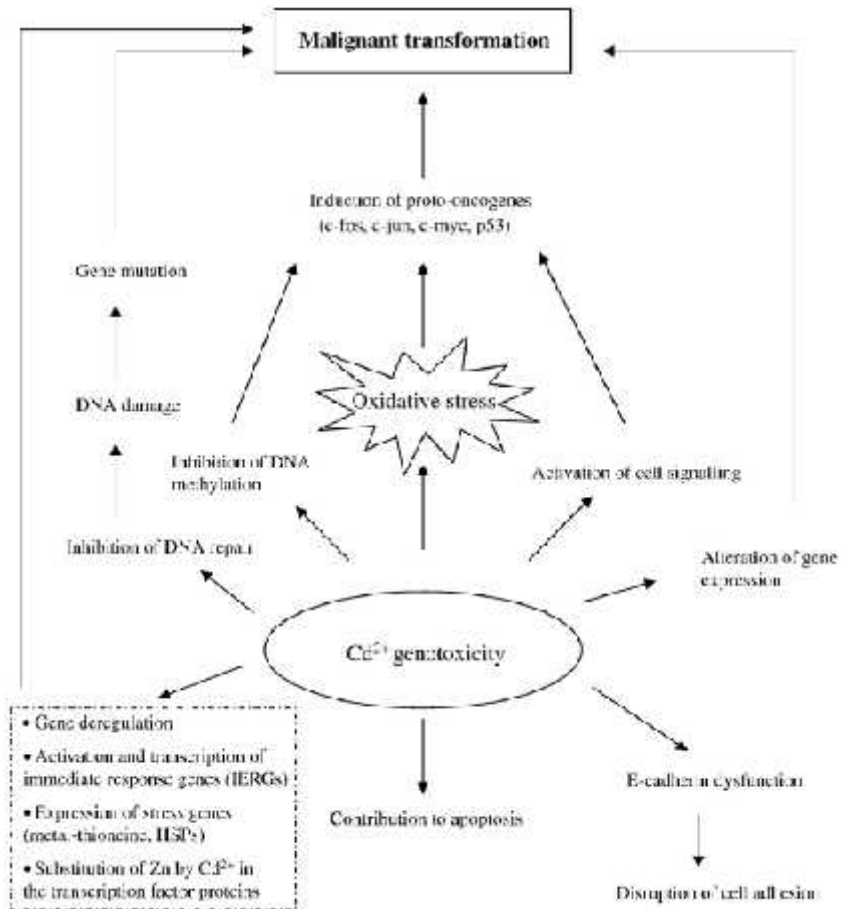
Izvor polonija su gnojiva koja se koriste u uzgoju biljaka duhana. Gnojiva su bogata radonom (Ra-226) te produktima njegova raspadanja olovom-210 (Pb-210) i polonijem-210. Listovi duhana akumuliraju Pb-210 i Po-210, a Pb-210 se s vremenom raspada u Po-210. Polonij emitira alfa estice (ioniziraju e zra enje) koje putuju svega nekoliko centimetara u zraku. Lako se zaustavljaju brojnim zaprekama, primjerice listom papira, a u tkiva prodiru samo nekoliko mikrona. Pošto nakon emitiranja alfa estice brzo izgube energiju, tvari koje emitiraju zra enje opasne su jedino ako se unesu u organizam udisanjem ili ingestijom (Vincenzo Zaga 2011). Op enito, ioniziraju e zra enje djeluje na DNA direktno i indirektno.

Direktni učinci zračenja su jednolanani (SSB, single strand break) i dvojni lomovi (DSB, double strand break) molekula DNA, dok je indirektni u inak stvaranje slobodnih radikala (vidi poglavlje 2.2.4.) (Eric J. Hall 2006).

2.2.3.3. Kadmij (*Cd*)

Razina kadmija u tijelu pušača je oko četiri puta viša u odnosu na nepušača, a životni vijek u plučima iznosi 9.4 godine. Ovaj metal je preko brojnih mehanizama uključen u karcinogenezu (Slika 5.). Kadmij aktivira ekspresiju brojnih protoonkogena, poput *c-fos*, *c-jun* i *c-myc* te tumor supresorskog gena *p53* (Stavrides 2006). Pri tome Cd djeluje indirektno preko metaloproteina ili dolazi do zamjene cinkova iona (Zn^{2+}) kadmijevim ionom (Cd^{2+}) u transkripcijskim faktorima. Drugi mehanizam deregulacije gena uključuje slobodne radikale (hidroksilni i superoksidni radikali, dušikov oksid, vodikov peroksid) i kalcijeve ione (Ca^{2+}). Izlaganje kadmiju rezultira u povećanoj koncentraciji intracelularnog Ca^{2+} . Ca^{2+} direktno utječe na deregulaciju gena reagirajući sa specifičnim elementima na promotorskim regijama. Cd^{2+} takođe narušava staninu adheziju djelujući preko E-kadherina. E-kadherin je transmembranski glikoprotein koji sudjeluje u adheziji stanica posredovanom Ca^{2+} . Intracelularni dio E-kadherina je pomoćno u katenina vezan za aktin staninog skeleta, dok se ekstracelularni dio sastoji od Ca^{2+} veznih mesta i područja kojim se kadherin veže za susjednu stanicu. Vezanje Cd^{2+} na kadherin smanjuje njegovu fleksibilnost i time mu smanjuje sposobnost povezivanja stanica. Ovaj događaj signalizira aktivaciju gena pomoćno u β-katenina. β-katenin modificira ekspresiju brojnih gena, uključujući i *c-jun* i *c-myc*.

Niske koncentracije Cd^{2+} blokiraju popravak DNA izrezivanjem baza. Takođe se smanjuje sposobnost stanice da se zaštiti od nastanka 8-okso-dGTP-a jer Cd^{2+} inhibira 8-okso-dGTPaze. Kao posljedica dolazi do AT→CG tranzicija (Stavrides 2006).

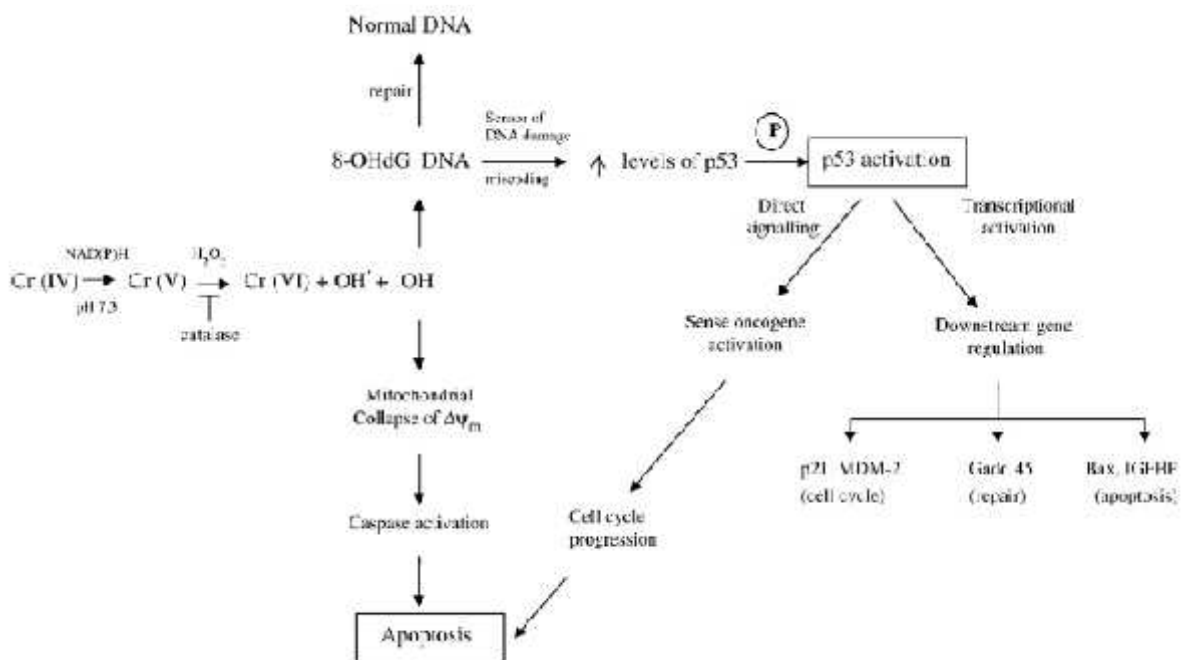


Slika 5. Mehanizam djelovanja kadmija

(Stavrides 2006)

2.2.3.4. Krom (Cr)

Krom(VI) kao kromat (CrO_4^{2-}) lako prolazi kroz stani nu membranu, vjerojatno kroz ionske kanale. Zatim dolazi do intracelularne redukcije te kao produkt nastaje Cr(III). Tijekom redukcije nastaju intermedijeri Cr(V) i Cr(IV) koji reagiraju s vodikovim peroksidom (H_2O_2) stvarajući hidroksilne radikale ($\cdot\text{OH}$). Radikali stvaraju DNA lomove te adukte s gvaninom, od kojih je najviše istraživan 8-hidroksideoksigvanozin (8-OHdG). Apoptoza potaknuta kromom ovisi o stanju proteina p53 koji se aktivira kao posljedica redukcije Cr(VI) i nastajanja slobodnih radikala te stanica može ući u apoptozu na dva na ina, kao što je prikazano na Slici 6. (Stavrides 2006).



Slika 6. Mehanizam djelovanja kroma

(Stavrides 2006)

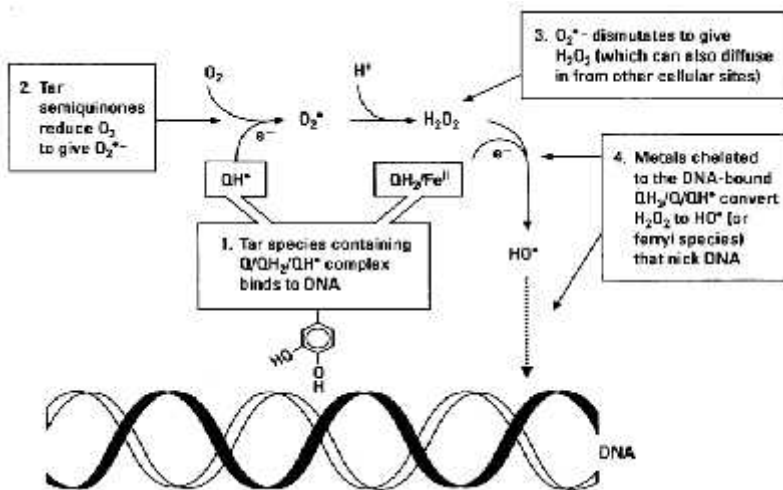
2.2.4. Oksidativna ošte enja DNA

Dim cigarete možemo podijeliti na dvije faze: plinsku fazu i katran. Katran je materijal koji ostane na filteru, dok plinska faza dima prolazi kroz filter. Obje faze su veoma bogate slobodnim radikalima. Osoba koja puši udahne plin (Mainstream Smoke, MS), ali i estice koje prodiru kroz filter (filter ne zadržava 100%-tnu količinu estica) čime se cijeli organizam izlaže oksidativnom stresu (Pryor 1997).

U plinskoj fazi se nalazi više od 10^{14} ugljikovih i kisikovih radikala niske molekularne mase po jednom udahu. U dimu se takođe nalazi radikal dušikova oksida ($\cdot\text{NO}$), a njegovom oksidacijom nastaje dušikov dioksid ($\cdot\text{NO}_2$). Slobodni radikali u ovoj fazi nastaju dodatkom dušikova dioksida izoprenu ili slijednim spojevima u dimu. Čime nastaju ugljikovi radikali, koji potom reagiraju s kisikom stvarajući oksiradikale (Pryor 1997).

Katran iz cigareta sadrži velike količine stabilnih radikala. Najvažniji među njima je niskomolekularni kinon/semikinon/hidrokinonski sustav ($\text{Q}-\text{QH}^{\cdot}-\text{QH}_2$) koji djeluje po sljedećem principu: semikinonski radikali (QH^{\cdot}) reduciraju kisik (O_2) u superoksidni ion ($\text{O}_2^{\cdot-}$); $\text{O}_2^{\cdot-}$ zatim dismutira te nastaje vodikov peroksid (H_2O_2) koji reagira s Fe^{2+} (katran sadrži visoke koncentracije željeza) te nastaju hidroksilni radikali ($\cdot\text{OH}$) (Slika 7.). Ovi jaki

oksidansi mogu dovesti do lipidne peroksidacije, oksidirati brojne proteine te cijepati DNA. Pocijepana DNA zahtjeva popravak u više koraka, što sugerira da bi popravak mogao biti sklon pogreškama (error prone repair). Tako je dokazano da postoje specifični mjesti na DNA na koja se vežu tvari koje sadrže kinon/semikinon/hidrokinonski kompleksi (Pryor 1997).



Slika 7. Mehanizam djelovanja slobodnih radikalima iz katrana na DNA

(Pryor 1997)

Tablica 5. sumira moguće mehanizme kojima radikali oštete uju DNA. Kao što se može vidjeti, mehanizmi su podijeljeni na 5 razreda na temelju koraka u koji su uključeni radikali. Prvi mehanizam objašnjen je u poglavlju 2.2.1.1. te ne uključuje slobodne radikale. Mehanizam II predstavlja aktivaciju prokracina (npr. BaP-a) radikalima koji nastaju zbog aktivnosti enzima prostaglanidin sintetaze (PGS-a). Rezultat aktivacije je isti kao i mehanizmom I, jedina je razlika sudjelovanje drugog enzima i slobodnih radikalima. Mehanizmi III i IV koji uključuju vezanje radikalima na DNA su dosta rijetki, iako se slobodni radikali mogu vezati ako nastanu u neposrednoj blizini DNA. Nastanak oksiradikala, tj. mehanizam V je najčešći i u kojima radikali oštete uju DNA. Duhanski dim te ionizirajuća zračenje (Po-210), stvaraju vodikov superoksid te brojne aktivirane kisikove spojeve što na kraju vodi nastanku hidroksilnih radikalima. ·OH su zatim sposobni izvući vodikove ione iz DNA (pretvarajući timin u hidroksimetiluracil) i vezati se na DNA (stvarajući timin glikol). Tako će uzrokuju lomove DNA lanaca na način da izvuku vodikov atom iz deoksiribozne.

(Pryor 1987)

Tablica 5. Moguće uloge slobodnih radikala u karcinogenezi

(Pryor 1987)

Mehanizam	Aktivacija prokarcinogena radikalima	Radikali uključeni u vezanje karcinogena na DNA	Primjer
1	Ne	Ne	BaP/oksidacija citokromom P-450
2	Da	Ne	BaP/oksidacija PGS-om
3	Ne	Da	?
4	Da	Da	?
5	Oksiradikali oštete uju DNA bez vezanja karcinogena		Ionizirajuće zrajenje, duhanski dim

3. ZAKLJUČAK

U inke pojedinih tvari iz duhanskoga dima u procesu karcenogeneze teško je protumačiti na molekularnoj razini jer se tijelo izlaže kompleksnoj smjesi karcinogena. Međutim, za njih dvadesetak je dokazano karcinogeno djelovanje. Najjači karcinogeni među njima su policiklični aromatski ugljikovodici, nitrozamini i aromatski amini. Oni stvaraju DNA adukte koji ako se ne poprave uzrokuju nastanak mutacija. Ako te mutacije nastaju u genima ključnim u kontrolu stanija nog rasta i diferencijacije, dolazi do transformacije stanica i nastanka tumora. Brojne druge tvari, poput metala i slobodnih radikala također mogu izazvati nastanak raka, bilo direktno (npr. stvaranje DNA lomova) ili indirektno (npr. aktivacija karcinogena poput PAH-a ili inhibicija sustava za poravak DNA). Još je važno spomenuti da je nikotin glavna supstanca u duhanu koja uzrokuje ovisnost te je stoga odgovoran što je pušenje jedan od glavnih uzroka pojave raka.

4. LITERATURA

- Benowitz, N. L. (2009). "Pharmacology of Nicotine: Addiction, Smoking-Induced Disease, and Therapeutics." *Annual Review of Pharmacology and Toxicology*; NIH Public Access 49: 3, 4, 8.
- Canada, P. f. a. S.-F. (1999). "Tobacco Smoke Components: Carcinogens." 1, 2.
- Cancer, I. A. f. R. o. (2010). "IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans." 99(Some Aromatic Amines, Organic Dyes and Related Exposures): 41-49.
- Carlos Iribarren, I. S. T., Stephen Sidney, Gary D. Friedman (1999). "Effect of cigar smoking on the risk of cardiovascular disease, chronic obstructive pulmonary disease, nad cancer in men." *The New England Journal of Medicine* 340: 1773-1780.
- Charles O. Abernathy, Y.-P. L., David Longfellow, H. Vasken Aposhian, Barbara Beck, Bruce Fowler, Robert Goyer, Robert Menzer, Toby Rossman, Claudia Thompson, Michael Waalkes (1999). "Arsenic: Health Effects, Mechanisms of Actions, and Research Issues." 595.
- Eric J. Hall, A. J. G. (2006). "Radiobiology for the Radiologist." 11, 16.
- Gerd P. Pfeifer, M. F. D., Magali Olivier, Natalia Tretyakova, Stephen S. Hecht, Pierre Hainaut (2002). "Tobacco smoke carcinogens, DNA damage and p53 mutations in smoking-associated cancers." *Oncogene* 21: 7437-7438.
- Harris, J. E. (1996). "Cigarette Smoke Components and Disease: Cigarette Smoke Is More Than a Triad of Tar, Nicotine, and Carbon Monoxide." *Smoking and Tobacco Control Monograph No. 7*: 59-60.
- Hecht, S. S. (1998). "Biochemistry, Biology, and Carcinogenicity of Tobacco-Specific N-Nitrosamines." *Chemical Research in Toxicology*: 560-592.
- P.N. Lee, J. C., M.R. Alderson (1986). "Relationship of passive smoking to risk of lung cancer and other smoking-associated diseases." *British Journal of Cancer* 54: 97-105.
- Pryor, W. A. (1997). "Cigarette Smoke Radicals and the Role of Free Radicals in Chemical Carcinogenicity." *Environmental Health Perspectives*: 875-879.
- Richard Doll, A. B. H. (1952). "A study of the aetiology of carcinoma of the lung." *British Medical Journal* 2: 1271-1277.

- Rom, W. N. (2007). "Environmental and Occupational Medicine." 104-105, 1546.
- Ruddon, R. W. (2007). "Cancer Biology." 4, 31, 34, 80-83.
- Stavrides, J. C. (2006). "Lung carcinogenesis: Pivotal role of metals in tobacco smoke." Free Radical Biology & Medicine 41: 1017-1030.
- S.Hecht, S. (2003). "Tobacco carcinogens, their biomarkers and tobacco-induced cancer." Nature Reviews Cancer: 733-742.
- Stephen S. Hecht, S. G. C., Peter G. Foiles, et al. (1994). "Tobacco-specific Nitrosamines Biomarkers for Human Uptake and Metabolic Activation of." Cancer Research: 1912.
- Tsutomu Shimada, Y. F.-K. (2004). "Metabolic activation of polycyclic aromatic hydrocarbons to carcinogens by cytochromes P450 1A1 and 1B1." Cancer Science: 2.
- Vincenzo Zaga, C. L., Kamal Chaouachi, Enrico Gattavecchia (2011). "Polonium and Lung Cancer." Journal of Oncology: 1, 3.
- Vlasta Hrabak-Žerjavi , V. K. (2007). "Umjesto rije i urednice teme: Pušenje - imbenik rizika za zdravlje." Hrvatski asopis za javno zdravstvo 3.

5. SAŽETAK

Pušenje je jedna od najštetnijih navika te vode i uzrok karcinoma respiratornih organa, ali i mnogih drugih. Duhanski dim sastoji se od oko 4.700 kemijskih spojeva u koje je uključeno i 50-ak kancerogenih. Kompleksnost duhanskog dima uzrokuje konfuziju u literaturi o mehanizmima kojima karcinogeni induciraju nastanak karcinoma. Dok pojedini autori previše pojednostavljaju mehanizme, odnose i se prema dimu samo kao katranu ili impliciraju i samo na jednu komponentu (B[a]P-7,8-diol-9,10-epoksid), drugi smatraju da su mehanizmi još uvijek nepoznati.

U ovom radu prikazan je kratki pregled najvažnijih karcinogena iz duhana te način na koji reagiraju s DNA i uzrokuju genetske promjene, tj. mutacije u onkogenima i tumor supresorskim genima. Naglasak je pritom stavljen na policikličke aromatske ugljikovodike, nitrozamine i aromatske amine koji formiraju DNA adukte kao najvažnije biomarkere u određivanju karcinogenog djelovanja spojeva iz dima. Duhanski dim takođe je bogat anorganskim kancerogenim tvarima poput metala i slobodnih radikala koji imaju dvojako djelovanje u karcinogenezi, reagirajući direktno s DNA ili indirektno preko drugih spojeva.

Najvažniji nekarcinogen u dimu je nikotin. Taj spoj izaziva ovisnost zbog koje osoba nastavlja pušiti unatoč štetnim posljedicama po zdravlje. Iz tog razloga nikotin je glavni „krivac“ što je pušenje postalo glavni uzrok nastanka raka, tj. 30% svih smrти uzrokovano rakom povezano je s konzumacijom duhanskih proizvoda.

6. SUMMARY

Smoking is one of the most harmful habits, and the leading cause of cancer of respiratory organs, and many others. Tobacco smoke consists of approximately 4,700 of chemical compounds which include about 50 carcinogenic. The complexity of cigarette smoke causes confusion in the literature about the mechanisms by which carcinogens induce cancer development. While some authors simplify mechanisms, referring to the smoke just as tar or implying only one component (B[a]P-7,8-diol-9,10-epoxide), others believe that the mechanisms are still unknown.

This paper presents a brief overview of the most important tobacco-related carcinogens, and the manner in which they react with DNA and cause genetic changes (mutations) in oncogenes and tumor suppressor genes. Emphasis is thereby placed on the polycyclic aromatic hydrocarbons, nitrosamines and aromatic amines that form DNA adducts as the most important biomarkers in determining the carcinogenic effects of compounds in cigarette smoke. Tobacco smoke also contains large amount of inorganic carcinogens such as metals and free radicals that have a twofold effect in carcinogenesis, reacting directly with DNA or indirectly through other compounds.

The most important non-carcinogen in smoke is nicotine. This compound is addictive and person continues to smoke despite the adverse health consequences. For this reason, nicotine is the main "culprit" as smoking has become a major cause of cancer, ie 30% of all deaths caused by cancer is associated with the consumption of tobacco products.