

Kje smo bili in kam gremo:

Izkušnje iz preteklosti in
vizija za prihodnost

Metoda Dodič Fikfak



V prihodnost na
izkušnjah preteklosti



Idrija: rudnik živega srebra



- place of interest
- spa
- ski resort
- cave
- wine growing region
- interntl. airport

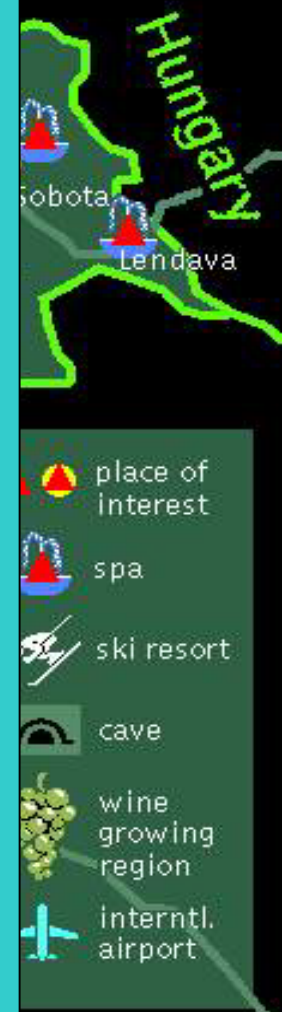


Idrija: rudnik živega srebra



1754-1769

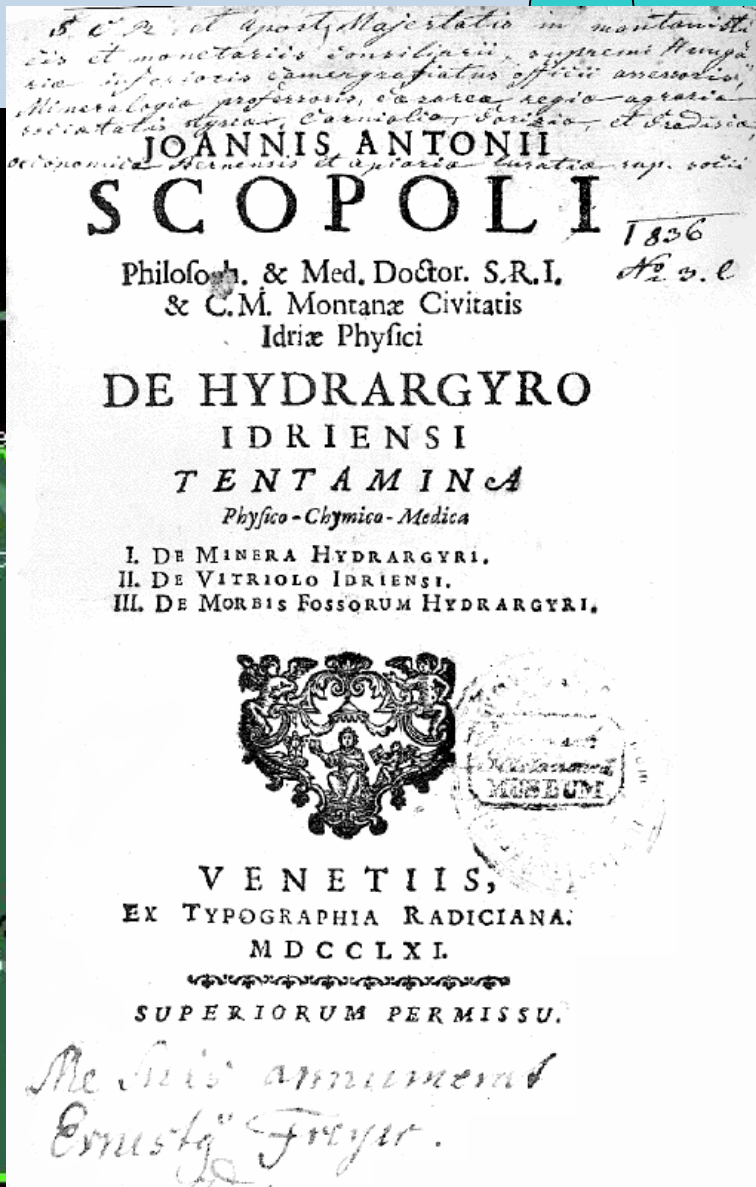
Zdravnik in
znanstvenik
Joannes
Antonius
Scopoli



KIMDPŠ

50 let

Idrija: rudnik živega srebra

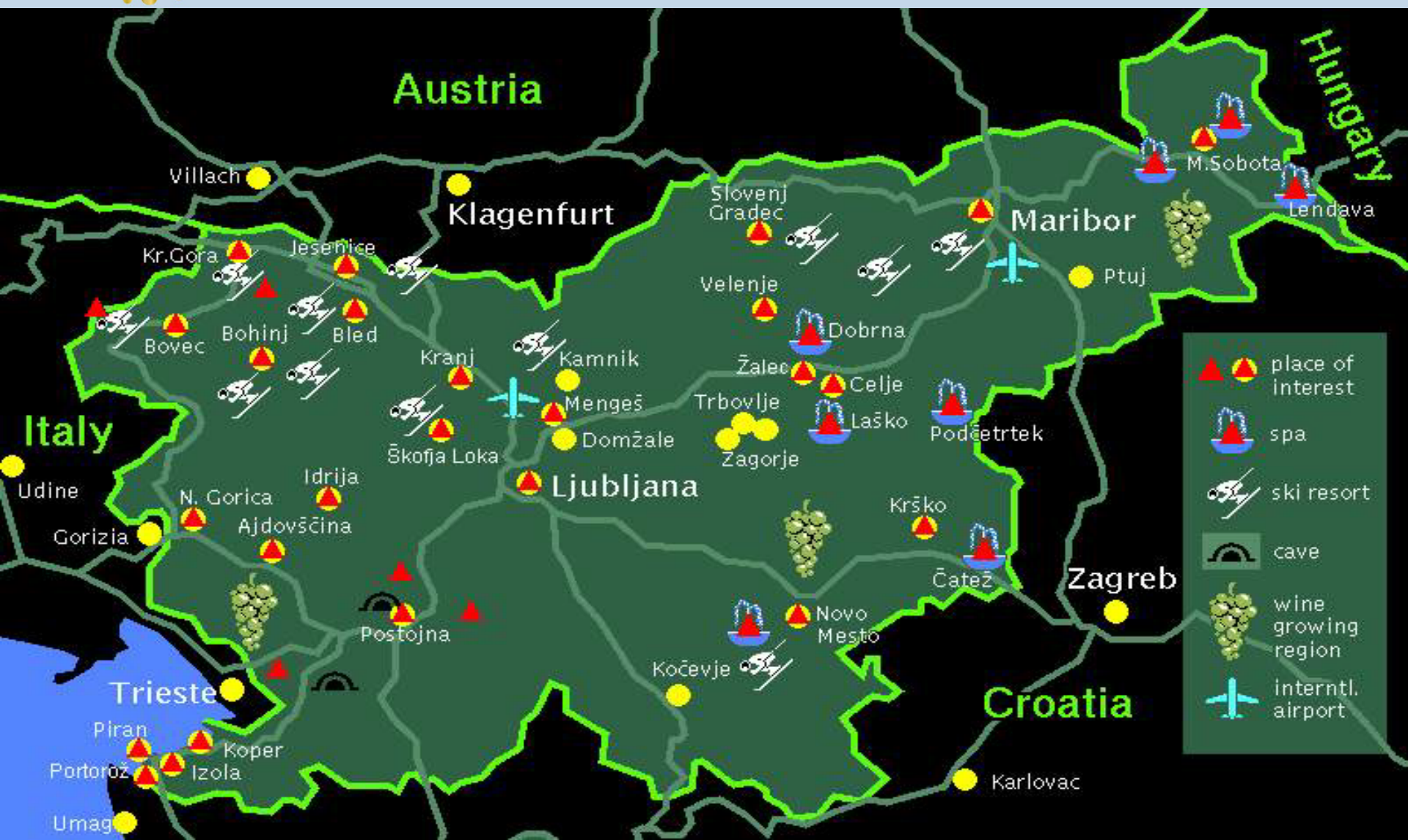


1769

rudnik in
tvenik
es
nius
oli



- place of interest
- spa
- ski resort
- cave
- wine growing region
- interntl. airport



Austria

Hungary

Italy

Croatia

- place of interest
- spa
- ski resort
- cave
- wine growing region
- interntl. airport

Villach

Klagenfurt

Slovenj Gradec

Maribor

M. Sobota

Lendava

Kr. Gora

Jesenice

Velenje

Dobrna

Ptuj

Bovec

Bohinj

Bled

Kranj

Kamnik

Žalec

Celje

Podčetrtek

Udine

Gorizia

Škofja Loka

Mengeš

Domžale

Trbovlje

Zagorje

Krško

Čatež

Zagreb

N. Gorica

Ajdovščina

Ljubljana



Postojna

Novo Mesto

Kočevje

Trieste

Piran

Portorož

Koper

Izola

Umag

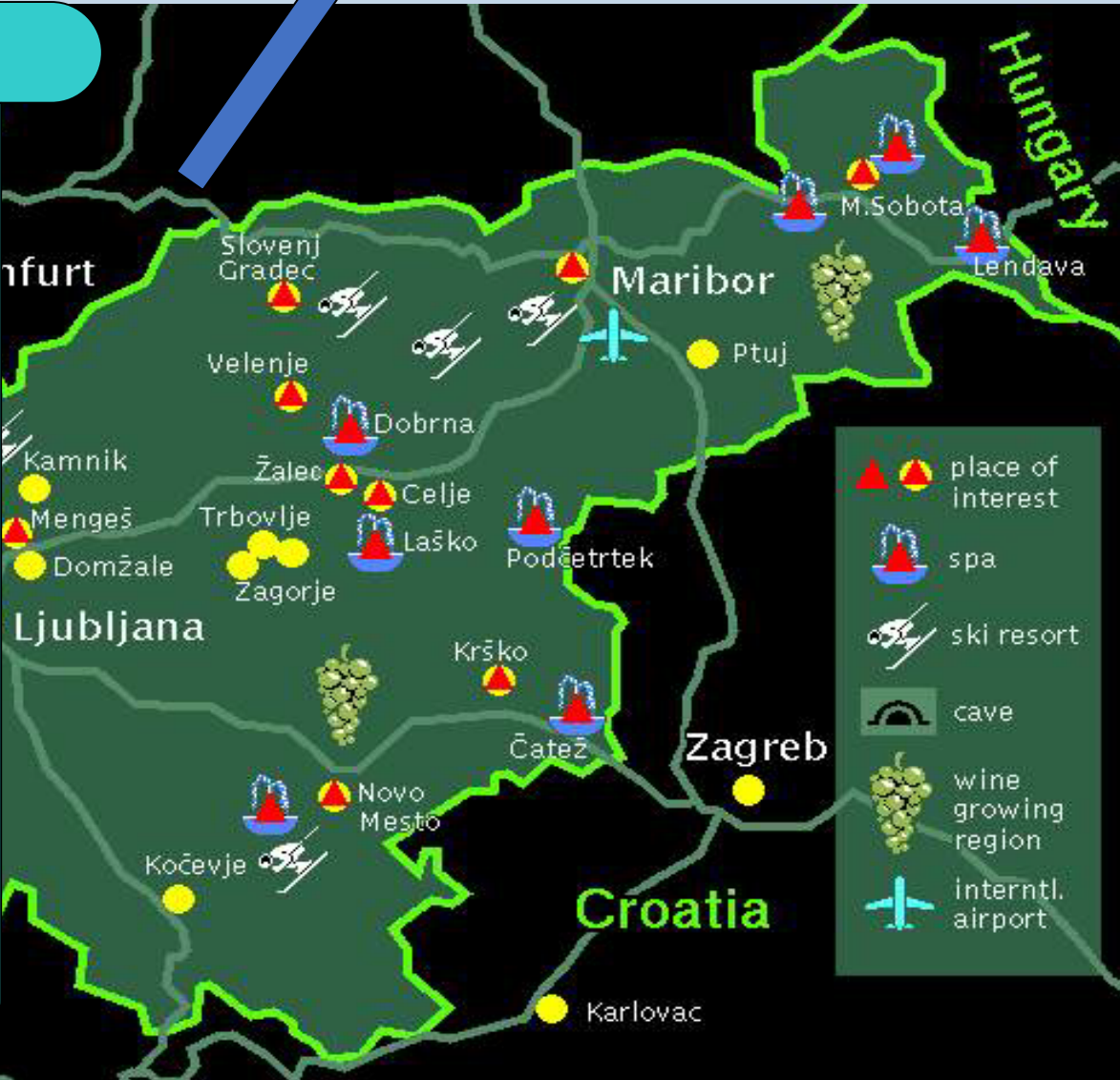
Karlovac



Črna: rudnik in topilnica svinca

1903

Zdravnik začne z preventivnimi zdravstvenimi pregledi









Po II. svetovni vojni



1951

Centralna ambulanta
za poklicne bolezni



-   place of interest
-  spa
-  ski resort
-  cave
-  wine growing region
-  interntl. airport

1951

Centralna ambulanta
za poklicne bolezni

**Kmalu po II. svetovni
vojni se ustanovijo
obratne ambulante**



1951

Centralna ambulanta
za poklicne bolezni

**Kmalu po II. svetovni
vojni se ustanovijo
obratne ambulante**

1960

Zavod LRS za
zdravstveno in tehnično
varstvo (ZVD)



- place of interest
- spa
- ski resort
- cave
- wine growing region
- interntl. airport

1951

Centralna ambulanta
za poklicne bolezni

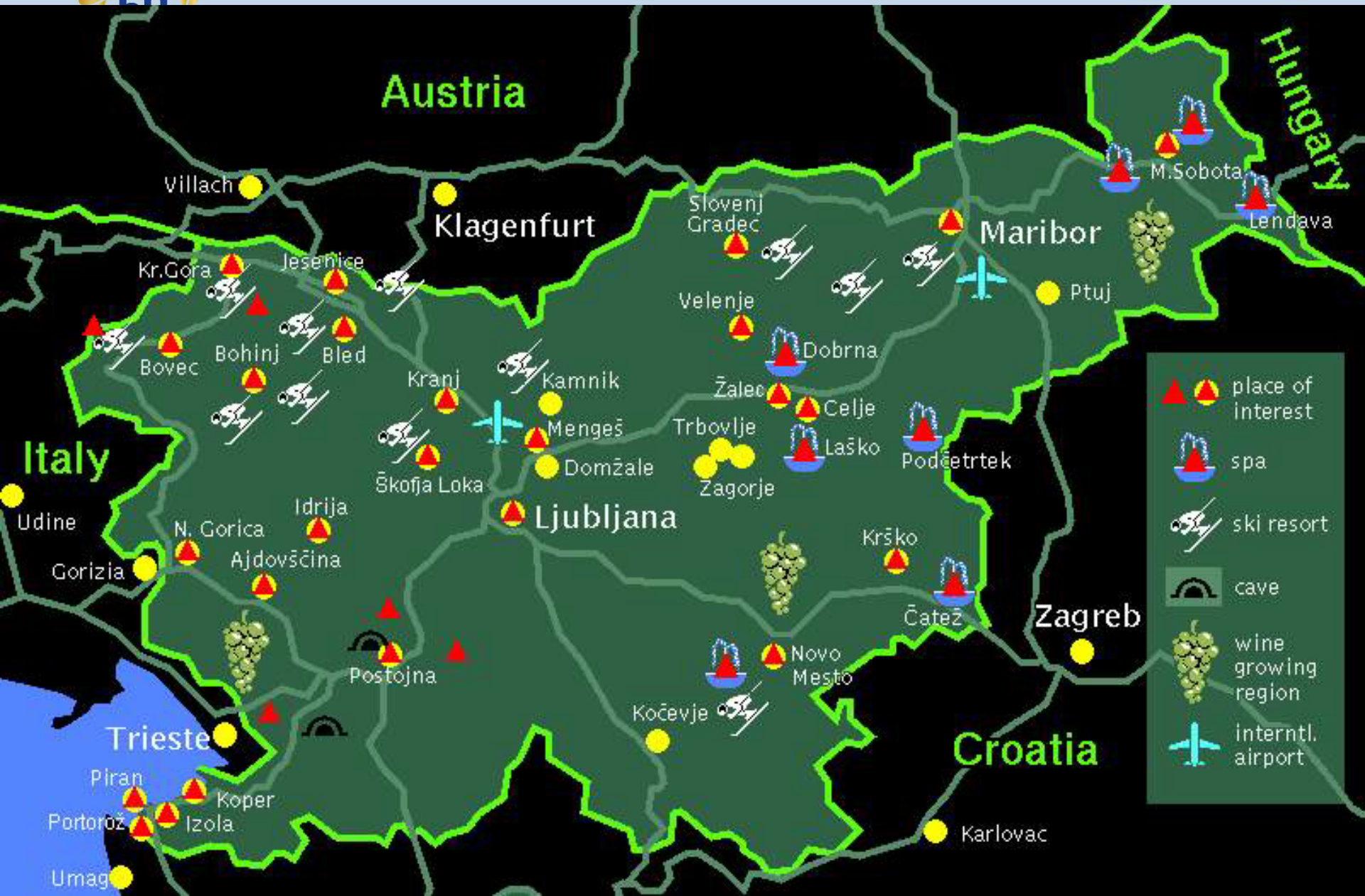
**Kmalu po II. svetovni
vojni se ustanovijo
obratne ambulante**

1960

Zavod LRS za
zdravstveno in tehnično
varstvo (ZVD)

**Po 1965 letu
dispanzerji
za medicino dela**












-   place of interest
-  spa
-  ski resort
-  cave
-  wine growing region
-  internatl. airport



**9. septembra 1971
se ustanovi Inštitut za
medicino dela, prometa
in športa**

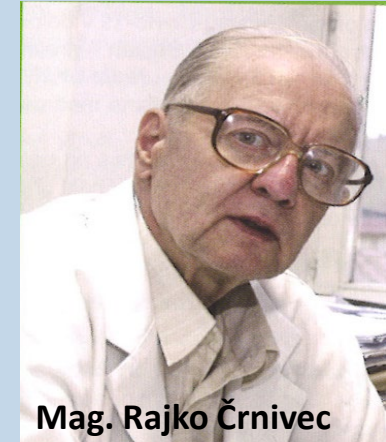
-   place of interest
-  spa
-  ski resort
-  cave
-  wine growing region
-  internatl. airport



Prof. dr. Samo Modic



Majda Gorše



Mag. Rajko Črnivec

- učna baza za podiplomski študij in specializacijo
- psihologija dela
- medicina športa in rekreacija
- konziliarni zdravniki
- znanstveno-raziskovalno delo





1991



1991

Socialno-politična in ekonomska tranzicija



1991

Socialno-politična in ekonomska tranzicija

Obratne ambulante se ukinjajo

1991

Socialno-politična in ekonomska tranzicija

Obratne ambulante se ukinjajo

Spec. MDPŠ so bili odveč, varnostni inženirji so bili odpuščeni ...

1991

Socialno-politična in ekonomska tranzicija

Obratne ambulante se ukinjajo

Spec. MDPŠ so bili odveč, varnostni inženirji so bili odpuščeni ...

Delodajalci so zmanjšali sredstva za zdravje in varnost pri delu

Mag. Jože Šamu



Tatjana Šilc



1992 *prof. Sušnik:* *Preureditev zdravstvenega varstva delavcev v SI*

*Assueta relinquere durum
Teško je opustiti stare navade*

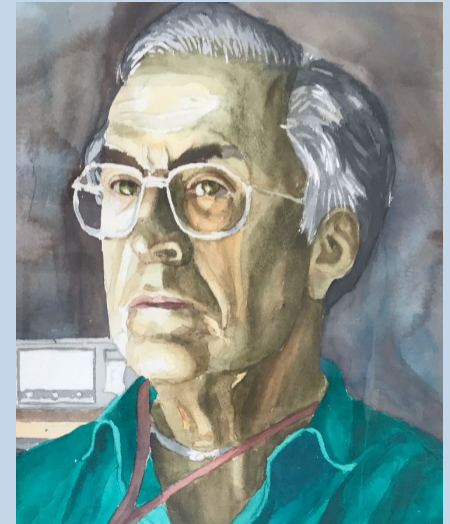
- Inštitut za zdravstveno varstvo delavcev (MZ)
- Inštitut za varnost pri delu (MDDSZEM)



**Regionalni centri za
zdravstveno varstvo
delavcev**



- Katedra za medicino dela pri MF
- Katedra za psihologijo dela FF
- Katedra za tehnično varstvo pri delu





1995-2000

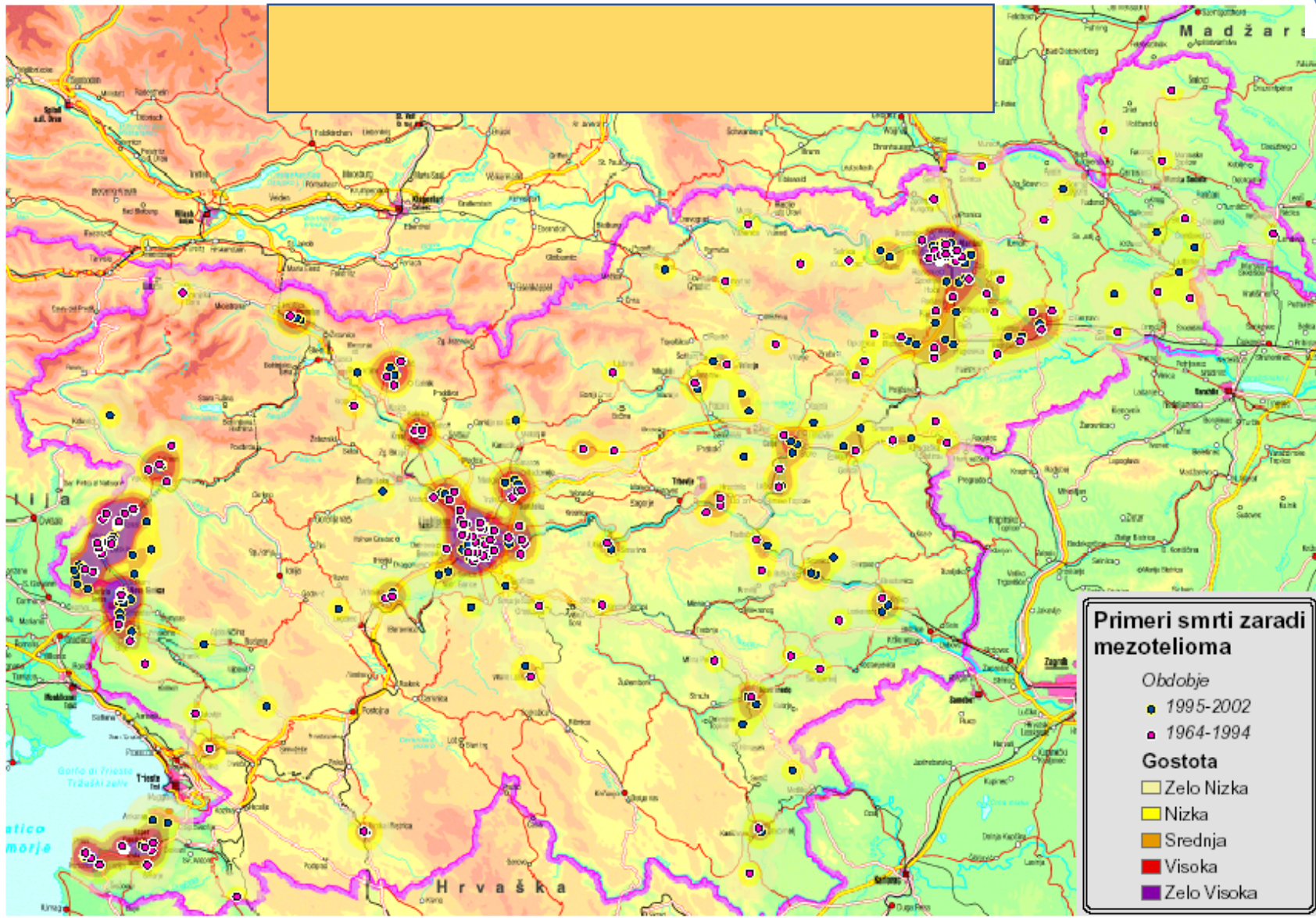
Aktivno sodelovanje pri vsebini in sprejemanju azbestne zakonodaje in ustanovitve ISSVPB/1998



Majda Mandelc Grom

Število primerov z azbestom povezanih bolezni v RS DO DANES

Bolezni	Število SI
Azbestoza	643
Plevrani plaki Plevralni izliv	2087 + 80 42
Mezoteliom Okoljski mezoteliom	308 + 3 18
Pljučni rak	60
Rak GIT	6
Rak grla	2
SKUPAJ	3249



Primeri smrti zaradi mezotelioma

Obdobje

- 1995-2002
- 1964-1994

Gostota

- Zelo Nizka
- Nizka
- Srednja
- Visoka
- Zelo Visoka

Uradni inšpektor Republike Slovenije



Inšpekcijski nadzor

Harmonizacija
zakonodaje z EU

Vzpostavitev institucij

1999

Zakon o varnosti
in zdravju pri delu

Raziskovanje

Funkcijska podpora



1999 - 2001

**Razvoj sistema varnosti
in zdravja pri delu**

Svet za zdravje? in varnost pri delu

Nadzor

IZD

~~**Zavarovanje
Z&V pri delu**~~

**Delovno
okolje**

~~**Katedra za
V&Z pri delu**~~

~~**Enote Z&V pri delu**~~



Uradni list Republike Slovenije



Novi zakon o varnosti in zdravju pri delu 2011



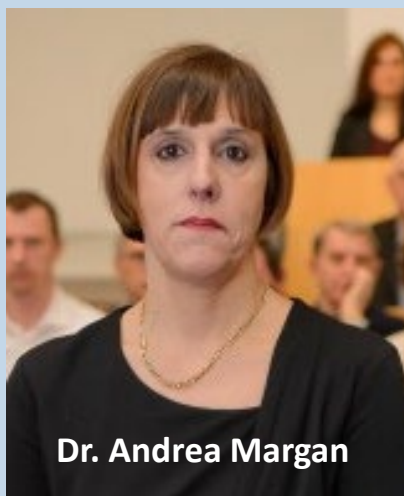
V prihodnost na
izkušnjah preteklosti

KIMDPŠ (33)

Center za medicino
dela in prometa

Center za
medicino športa

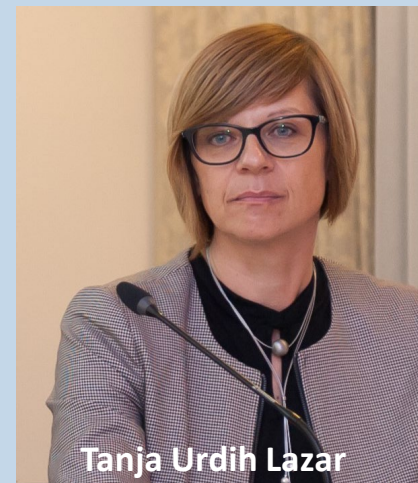
Center za promocijo
zdravja



Dr. Andrea Margan



Dr. Martin Zorko



Tanja Urdih Lazar

ISSVPBIA

Posebna zdr. kom.

Pos. zdravniška kom.

**POOBLAŠČENI CENTER ZA KONTROLNE ZDRAVSTEVNE PREGLEDE
VOZNIKOV MOT. VOZIL...
POOBLAŠČENI CENTER OKS**



Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije



Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije

- **Član v UEMS**
- Član FOHNEU
- Član ESOM
- Član ENWHP...



Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije



Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije

- MentHealth
- LEECH (low educated workers)
- Leonardo (promocija zdravja za spec. MDPS)
- Restructuring and Helath, IRENE PLUS, HIRESS Diss
- Kronične bolezni in delazmožnost
- Trpinčenje na delovnem mestu (pred in med krizo)/dve nacionalni raziskavi
- ESPAD
- Migranti in zdravje
- Uporaba prepovedanih drog v splošni populaciji, nacionalna raziskava



Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije

- MentHealth
- LEECH (low educated workers)
- Leonardo (promocija zdravja za spec. MDPS)
- Restructuring and Helath, IRENE PLUS, HIRESS Diss
- Kronične bolezni in delazmožnost
- Trpinčenje na delovnem mestu (pred in med krizo)/dve nacionalni raziskavi
- ESPAD
- Migranti in zdravje
- Uporaba prepovedanih drog v splošni populaciji, nacionalna raziskava
- Uporaba prepovedanih drog v splošni populaciji, nacionalna raziskava
- ARRS: Mezoteliom, mezotelin, genetski polimorfizem
- Prezentizem
- Vpliv nekaterih bolezni na varno vožnjo
- Vpliv širine smuči in utrujenosti smučarja na stabilnost kolenskega sklepa in njegovo ravnotežje
- PREMIK
- S specializanti: SiO2, Glasovne motnje pri učiteljih, Psihosocialne obremenitve učiteljev med pandemijo....



Zdravje v času prestrukturiranja

Priporočila in odzivi posameznikov
ter politike v EU

Zagradnienie zdrowia w czasie restrukturyzacji (prezrewalowanie) - rekomendacje, rozwiązania

Evropska strokovna skupina za zdravje v času prestrukturiranja

Thomas **Kieselbach**
Claude Emmanuel **Triomphe**

Elisabeth **Armgarth**
Sebastiano **Bagnara**

Anna-Liisa **Elo**

Steve **Jefferys**

Catelijne **Joling**

Karl **Kuhn**

Karina **Nielsen**

Jan **Popma**

Nikolaj **Rogovski**

Benjamin **Sahler**

Greg **Thomson**

Maria **Widerszal-Bazyl**

Laurențiu **Andronic**

Ola **Bergström**

Metoda **Dodič Fikfak**

Remigijus **Jankauskas**

Sylvie **de Meyer**

Julien **Pelletier**

Ricardo **Rodriguez**

Irina **Terzyiska**

Projekt je podprl
Generalni direktorat Evropske
komisije za zaposlovanje, socialne
zadeve in vključevanje



premik

ANALIZA ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV V RUDARSTVU

Andrea Margan, Tina Rozman, Vesna Petkovska in Metoda Dodič Fikfak

Nižje
delavci na poti k
izzivi za zdravstveno vzgojo



Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije



Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije

- MentHealth
- LEECH (low educated workers)
- Leonardo (promocija zdravja za spec. MDPS)
- Restructuring and Helath, IRENE PLUS, HIRESS Diss
- Kronične bolezni in delazmožnost
- Trpinčenje na delovnem mestu (pred in med krizo)/dve nacionalni raziskavi
- ESPAD
- Migranti in zdravje
- Uporaba prepovedanih drog v splošni populaciji, nacionalna raziskava



Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije

- MentHealth
- LEECH (low educated workers)
- Leonardo (promocija zdravja za spec. MDPS)
- Restructuring and Helath, IRENE PLUS, HIRES Diss
- Kronične bolezni in delazmožnost
- Trpinčenje na delovnem mestu (pred in med krizo)/dve nacionalni raziskavi
- ESPAD
- Migranti in zdravje
- Uporaba prepovedanih drog v splošni populaciji, nacionalna raziskava
- Uporaba prepovedanih drog v splošni populaciji, nacionalna raziskava
- ARRS: Mezoteliom, mezotelin, genetski polimorfizem
- Prezentizem
- Vpliv nekaterih bolezni na varno vožnjo
- Vpliv širine smuči in utrujenosti smučarja na stabilnost kolenskega sklepa in njegovo ravnotežje
- PREMIK
- S specializanti: SiO2, Glasovne motnje pri učiteljih, Psihosocialne obremenitve učiteljev med pandemijo....



Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije



Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije

- Vaje za študente MF Lj, učna baza za specializante
- Predavanja za var. ing-psihologija, MD, ALUO - ergonomija
- 100 urni tečaj za svetovalce za promocijo zdravja
- Dvajset let torkova predavanja
- Predavanja za sindikate, menedžment...
- 3-5 seminarjev/leto

- 2022/ 9 Dr. Sc...



Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije



Članstvo, Raziskovanje, Izobraževanje in Publikacije

- **Glasnik KIMDPŠ**
- Periodična publikacija - *Sanitas et labor/Monografije: Ocena tveganja, Kostnوميšične bolezni, povezane z delom, Trpinčenje na delovnem mestu..., ESPAD*
- Verifikacija poklicnih bolezni
- Objave v SCI J in drugih recenziranih revijah
- Učbenik: Čili za delo
- Material za promocijo zdravja...
- Urejena knjižnica za MDPŠ

Glasnik KIMDPŠ

GRIBE NE PRENAŠAM!



ZAČETEK CEPLJENJA
11. november 2019

POLEG CEPILNIH MEST
NA KLINIKAH TUDI

**STALNO
CEPILNO MESTO
V GLAVNI AVLI
UKC LJUBLJANA**

HAGRADNA IGRA:
v sodelovanju z Valom 202
5 x po dve stopnici
za koncert Jana Plestenjaka
v Cankarjevem domu 25. 12. 2019.



ZATO SE CEPIM!
Tako ščitim sebe in druge.

V SREDIŠČU:

Delaž zdravstvenih delavcev v Sloveniji, cepljenih proti sezonski gripi, je majhen, kar ne omogoča dovolj učinkovite zaščite pred širjenjem te nalezljive bolezni. Tudi v UKC Ljubljana, največji slovenski zdravstveni ustanovi, je delaž cepljenih v sezoni 2015/2016 znašal manj kot deset odstotkov. Da bi k cepljenju nagovorili čim večje število sodelavcev, smo konec leta 2016 na Kliničnem inštitutu za medicino dela, prometa in športa (KIMDPŠ) v sodelovanju s Službo za preprečevanje in obvladovanje bolnišničnih okužb (SPOBO) začeli projekt promocije zdravja za povečanje precepčnosti zaposlenih proti gripi v UKC Ljubljana. V sezoni 2019/2020 smo pripravili začetno kampanjo. Kampanja cepljenja proti sezonski gripi v UKC Ljubljana se bo z ustreznimi pozitivnim motivacijskim pristopom in novimi komunikacijskimi prijemi nadaljevala tudi v prihodnje, saj je kljub dobrim rezultatom v zadnjih dveh sezonah pred nami še dolga pot.

ISSN 1854-4010

Leto X

Številka 1

Februar 2020

Klinični center Ljubljana, Klinični inštitut za medicino dela, prometa in športa

Glas

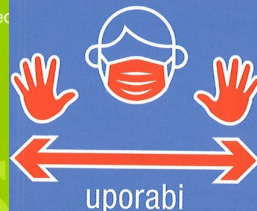


center Ljubljana, Klinični inštitut za me

Glas

Glasnik KIMDPŠ

PREPREČI OKUŽBO



uporabi

RazUM



V SREDIŠČU:

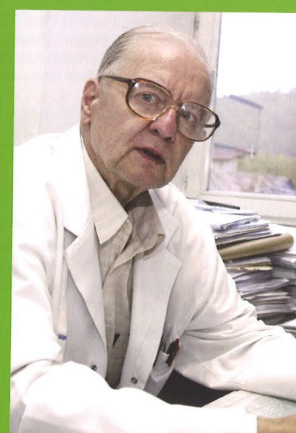
Poklicne bolezni in pogoje, pod katerimi se bolezen pri nas priznava za poklicno, opredeljuje Pravilnik o seznamu poklicnih bolezni (Ur.l. RS, 85/2003). V skladu s Pravilnikom se kot poklicne lahko priznajo vse nalezljive bolezni, če se delavec okuži na delovnem mestu, kamor lahko uvrstimo tudi covid-19. Da je treba covid-19, ki je posledica okužbe na delovnem mestu, nujno prepoznati kot poklicno bolezen, poudarja tudi Mednarodna organizacija dela (ILO).

Okužba z virusom SARS-CoV-2 lahko poteka brez simptomov ali pa povzroči pojav bolezni covid-19. Za učinkovito prepoznavo covid-19 kot poklicne bolezni je ključno, da se na delovnem mestu v najkrajšem času prepozna tvegano izpostavljenost. Izpostavljeni delavec mora zboleeti s klinično sliko v opredeljeni inkubacijski dobi, sicer je poklicna etiologija bolezni dvomljiva. Covid-19 kot poklicna bolezen je najbolj verjetna pri delavcih, ki imajo pogosto z ljudmi daljše stike, pri katerih ne morejo vzdrževati ustrezne varnostne razdalje (npr. delavci v zdravstvu, delavci v domovih za starejše občane in drugih ustanovah za oskrbo, policisti, gasilci, varnostniki, učitelji in vzgojitelji). Izpostavljenost je mogoča tudi na vseh drugih delovnih mestih s stiki med zaposlenimi (v delovnem procesu ali med odmorom) ali strankami.

V SRI

Skupina strokovnjakov razvija smernice za preprečevanje okužbe in ogroženosti na delovnem mestu zaposlenih zaradi

Smernice za medicino dela na delovnem mestu predvsem dopolnjujejo tveganja in opozorila in delodajalce opozarjajo na virusom ptičje



ISSN 1854-4010

Leto X

Številka 2

December 2020

Klinični center Ljubljana



ISSN 1854-4010

Leto I

Številka 2

Sanitas et labor

PERIODIČNA PUBLIKACIJA

Sanitas et labor

PERIODIČNA PUBLIKACIJA

Znanstvena monografija

NASILIE
na



Znanstvena monografija





V prihodnost na
izkušnjah preteklosti



Verifikacija poklicnih bolezni v Republiki Sloveniji

I.

Uvod v smernice

- 1. Poklicna astma**
54.1
- 2. Poklicne kožne bolezni**
43, 44, 45
- 3. Poklicne bolezni zaradi izpostavljenosti
azbestu**
48
- 4. Poklicni alergijski konjunktivitis**
54.2
- 5. Poklicni alergijski rinitis**
54.2
- 6. Poklicne okvare sluha zaradi hrupa**
35
- 7. Poklicna vibracijska bolezen**
38



JOEM • Volume 50, Number 1, January 2008

The Influence of Genetic Polymorphisms of GSTP1 on the Development of Asbestosis

Alenka Franko, MD, MSc
Vita Dolžan, MD, PhD
Niko Arnerić, MSc
Metoda Dodić-Fikfak, MD, PhD

Objective: Genetic factors play an important role in the development of asbestosis. The aim of this study was to investigate the influence of polymorphisms of glutathione S-transferase (GST) genes on the development of asbestosis in workers with asbestosis. **Methods:** The study included 265 workers with asbestosis and 265 healthy controls. The GSTP1 genotype was determined by PCR-RFLP analysis.

It has become a factor that both...

Using Different Methods to Measure Discomfort during...

David Ravnik^{1,2}, Stanislav Otáhal¹
¹ Department of Anatomy and Biomechanics, Faculty of Science, Masaryk University in Brno, Brno, Czech Republic
² Rehabilitation center dr. David Ravnik, Brno, Czech Republic
³ University Clinical Centre, Brno, Czech Republic

ABSTRACT

This study aimed to determine the total of 2 methods of measurement...

doi.10.1515/sjph-2015-0025

Zdrav Var 2015; 54(3): 175-183

THE INFLUENCE OF WORKERS' HEALTH STATUS ON EMPLOYERS' DECISION-MAKING DURING PERSONNEL RESTRUCTURING IN A TYPICAL PUBLIC LIMITED ENTERPRISE IN SLOVENIA

VPLIV ZDRAVSTVENEGA STANJA DELAVCEV NA ODLOČANJE DELODAJALCA MED PROCESOM KADROVSKEGA PRESTRUKTURIRANJA ZNAČILNE DELNIŠKE DRUŽBE V SLOVENIJI

Andrea MARGAN^{1*}, Metoda DODIČ-FIKFAK²

¹Department of Occupational, Traffic and Sports Medicine, Medical Center Ptuj, Ptuj, Slovenia

²Institute of Occupational, Traffic and Sports Medicine, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia

European Journal of Applied Physiology (2022) 122:503–513
<https://doi.org/10.1007/s00421-021-04857-4>

ORIGINAL ARTICLE

Inducing low energy availability in trained endurance male athletes results in poorer explosive power

Iva Jurov¹ · Nicola Keay² · Darjan Spudič¹ · Samo Rauter¹

Received: 17 August 2021 / Accepted: 12 November 2021 / Published online: 26 November 2021
© The Author(s) 2021

Abstract Low energy availability in males needs more original research to understand its health and performance consequences. The aim of the study was to induce low energy availability in previously healthy male endurance athletes by reducing their energy intake during training days and measure any potential changes in performance, health, mental state, and body composition.

Genetic Polymorphism and Asbestosis

Dodić-Fikfak, Metoda; Arnerić, Niko; Dolžan, Vita
Poljanski Nasip 58, 1000 Ljubljana, Slovenia
vita.dolzan@mf.uni-lj.si
vita.dolzan@mf.uni-lj.si
Accepted 23 March 2011

This is an open access article distributed under the Creative Commons Attribution License, which permits use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited. This study investigated whether inducible nitric oxide synthase (iNOS) polymorphism is associated with asbestosis. This study cohort consisted of 262 cases with asbestosis and 265 controls with no asbestos exposure. Logistic regression was performed to estimate the risk of asbestosis in different genotypes compared to the combined SL and SS genotype. The results of this study are borderline significant. However, further studies are needed.

Franko A. et al. ASBESTOSIS AND CATALASE POLYMORPHISM
Arh Hig Rada Toksikol 2008;59:233-240

Scientific Paper

ASBESTOSIS

Alenka FRANKO¹,
Clinical Institute of Occupational
Biochemistry, Ljubljana

Catalase (CAT) is part of the antioxidant defense system and is thought to be involved in the pathogenesis of asbestosis. The nested case-control study was introduced for genotyping of the GSTP1 gene. A slightly elevated risk of asbestosis was found in workers with the GG genotype (OR=1.36, CI 0.70-2.66) compared to the other genotypes. These findings indicate that the GSTP1 genotype, but cumulative exposure to asbestos, is a risk factor for asbestosis.



Spletna stran je bila pripravljena ob finančni pomoči Evropske unije. Za vsebino je izključno odgovoren Klinični center, Klinični inštitut za a) medicinsko delo, b) prometa in športa, in zanj v nobenem primeru ne velja, da izraža stališče Evropske unije.

drevesna struktura

najdi

IZOBRAŽEVANJE ZA ZDRAVO DELO IN ŽIVLJENJE

ZDRAVI NA DELOVNEM MESTU



Namen projekta je vplivati na delodajalce in delavce, da bodo v okviru vseživljenjskega učenja osvajali znanje in veščine za zdrav delovni in življenjski slog in uvajali v delovno okolje spremembe, ki koristijo zdravju. ...

OBV
Projekt pridobiva sklada ...
Objavila ... projekta

FAQ
Ali zdravstvi



PRIROČNIK
ZA SVETOVALCE
ZA PROMOCIJO
ZDRAVJA PRI DELU



Projekt sofinancira Evropska unija

Zdravi delavci v zdravih organizacijah



Delovno okolje – zdravo okolje

Zdravje gradimo ali izgublamo v različnih okoljih – v družini, na delovnem mestu, v soli – povsod tam, kjer živimo, delamo, se izobražujemo ali zabavamo. ... Odrasli preživimo na delu vsaj eno tretjino svojega življenja. Zato je primerno delovno mesto za naše zdravje zelo pomembno. Strokovnjaki ocenjujejo, da zaradi ekonomskih posledic nevarnega in nezdravega delovnega okolja izgubimo od 3 - 5 odstotkov bruto družbenega proizvoda. Toda delo in delovno okolje ne vplivata na zdravje samo negativno, ampak imata številne pozitivne učinke, saj človeku omogočata osebno ter strokovno rast. Hikrat je delovno okolje tudi kraj, kjer si lahko pridobimo znanje in veščine za zdrav življenjski slog ter dejavno sodelujemo v nenehnem izboljševanju fizičnih in socialno-psihičnih razmer za uspešno, zdravo in varno delo.



Cilj vsakega posameznika je biti zdrav in aktiven čim dlje v življenju, k temu cilju pa moramo stremeti tudi v delovnem okolju.



Zdravi delavci v zdravih organizacijah

Več informacij o programu Čili za delo dobite na spletnem naslovu www.cilizadelo.si, na telefonski številki 01 522 4334 ali na e-naslovu cilizadelo@guest.ames.si.



Zdravi delavci v zdravih organizacijah



Projekt sofinancira Evropska unija



DIDAKTIČNO GRADIVO ZA SVETOVALCE ZA PROMOCIJO ZDRAVJA PRI DELU

Klinični center Ljubljana
Klinični inštitut za medicinsko delo, prometa in športa
www.cilozdelo.si



Klinični center Ljubljana
Klinični inštitut za medicinsko delo, prometa in športa
www.cilozdelo.si



Projekt sofinancira Evropska unija



V prihodnost na izkušnjah preteklosti

GRIPNE NE PRENAŠAM!



CEPLJENJE ZA ZAPOSENE V UKC LJUBLJANA:

Vsako sredo
od 8:00 do 10:00

**ZAŠČITI SE TUDI TI
IN SE CEPI!**

univerzitetni
klinični center ljubljana



GRIPNE NE PRENAŠAM!



»Cepim se vsako leto, saj tako zmanjšam možnost, da bi zbolel sam, da bi bolezen prenesel domačim in bolnikom in da bi bil odsoten z dela v času, ko so na kliniki obremenitve največje.«

Akademik prof. dr. FRANC STRLE, dr. med.,
višji svetnik, ambasador cepljenja v UKC Ljubljana

ZATO SE CEPIM!
Tako ščitim sebe in druge.

Več o gripi in cepljenju za zaposlene v UKC Ljubljana, cepilnih mestih in urniku cepljenja si lahko preberete na intranetu www.intranet.kclj.si ali na spletnem naslovu www.cilizadelo.si/gripa, dodatne informacije pa dobite tudi v Službi za preprečevanje bolnišničnih okužb (SPOBO), tel.: 01 522 26 04.

univerzitetni
klinični
center
ljubljana

UNIVERSITETA Ljubljana
INSTITUT ZA ZDRAVJE

Delo sofinancirano Ministrstva za zdravje RS.

GRIPNE NE PRENAŠAM!



ZATO SE CEPIM!
Tako ščitim sebe in druge.



»Cepim se vsako leto, saj tako zmanjšam možnost, da bi zbolel sam, da bi bolezen prenesel domačim in bolnikom in da bi bil odsoten z dela v času, ko so na kliniki obremenitve največje.«

Akademik prof. dr. FRANC STRLE, dr. med., višji svetnik, ambasador cepljenja v UKC Ljubljana



Več o gripi in cepljenju za zaposlene v UKC Ljubljana, cepilnih mestih in urniku cepljenja si lahko preberete na intranetu www.intranet.kclj.si ali na spletnem naslovu www.cilizadelo.si/gripa, dodatne informacije pa dobite tudi v Službi za preprečevanje bolnišničnih okužb (SPOBO), tel.: 01 522 26 04.

univerzitetni
klinični
center
ljubljana

univerzitetni
klinični center ljubljana



Specializanti

Ajda Erzar



Viktor Strauch



Dr. Iva Jurov





UČITELJI



Prof. dr. Alenka Franko



Iizr. prof. dr. M. Dodič Fikfak



Doc. dr. Alenka Škerjanc



Doc. dr. Nevenka Šestan



Doc. dr. Marija Molan



Glavni cilji

- PB
- Raziskovalno polje pri ARRS
- Pomoč pri oblikovanju funkcionalnega sistema Z&V:
- *2022 Pregled sistemov in oblikovanje predlogov*
 - Ovrednotenje sistema izvajanja dejavnosti medicine dela v Sloveniji 2019
- 2023 Predlog razvoja sistema MDPŠ v SI



V prihodnost na
izkušnjah preteklosti





Hvala za vašo pozornost