

JÓD 21

KONFERENCE JÓD 21

5. Březen 2021 14:00 Online



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ



European Food Safety Authority



Výsledky z českého monitoringu
Průzkum trhu se suplementy
Předběžná sdělení z probíhajících projektů
Zahraniční host
Odborná diskuze

Konferenci organizuje Meziresortní komise pro řešení jodového deficitu ve spolupráci s Koordinačním místem pro vědeckou a technickou spolupráci s EFSA

14:00	Úvodní slovo
14:15	The benefit-risk assessment of iodization of household salt and salt used in bread and bakery products in Norway
Environmentální expozice a hormonální zdraví	
15:00	Hormonální disruptory
15:20	Význam ryb jako zdroje dietární expozice jódu, ale i jiných agens
Jód v české dietě	
15:40	Vývoj obsahu jódu v mléce v tržní síti ČR
16:00	Jodová gramotnost v sociálně znevýhodněných skupinách (Předběžné sdělení)
16:15	Jodové suplementy na českém trhu
Jód v dětství	
16:30	Sledování hladin tyreoglobulinu
16:50	Krátké sdělení: Šetření saturace jodu mezi nedonošenci
17:00	Jódové zásobení těhotných a novorozenců: monitorace prostřednictvím novorozeneckého screeningu TSH - pro rok 2020
17:20	Problematika jodového zásobení u dětí na rostlinné stravě v kazuistikách
17:40	Závěrečné slovo

PROGRAM

The benefit-risk assessment of iodization of household salt and salt used in bread and bakery products in Norway

prof. Sigrun Henjum - Oslo Metropolitan University

Environmentální expozice a hormonální zdraví

Hormonální disruptory

RNDr. Jana Vítků, Ph.D. - Endokrinologický ústav

Význam ryb jako zdroje dietární expozice jódu, ale i jiných agens

RNDr. Irena Řehůřková, Ph.D. - Centrum zdraví, výživy a potravin SZU

Jód v české dietě

Vývoj obsahu jódu v mléce v tržní síti ČR

Mgr. Jan Šmoldas - Centrum zdraví, výživy a potravin SZU

Jodová gramotnost v sociálně znevýhodněných skupinách (Předběžné sdělení)

MUDr. Eliška Selinger - Centrum podpory veřejného zdraví, Státní zdravotní ústav/3.Lékařská fakulta UK

Jodové suplementy na českém trhu

Mgr. Marina Heniková - 3.Lékařská fakulta UK

Jód v dětství

Sledování hladin tyreoglobulinu

Doc. Ing. Radovan Bílek - Endokrinologický ústav

Krátké sdělení: Šetření saturace jodu mezi nedonošenci

MUDr. Kateřina Krylová - Lékařská fakulta, Karlova Univerzita Hradec Králové

Jódové zásobení těhotných a novorozenců: monitorace prostřednictvím novorozeneckého screeningu TSH - pro rok 2020

MUDr. Martin Světnička - Klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV

Problematika jodového zásobení u dětí na rostlinné stravě v kazuistikách

MUDr. Martin Světnička - Klinika dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV

Registrace: <https://forms.gle/EUqWBmpE6q2SYBSM6>