

TARTALOM – CONTENTS

Előszó	163
Tompá Anna	

EREDETI KÖZLEMÉNYEK

Oxidatív stressz és kemoprevenció	164
<i>Oxidative stress and chemoprevention</i>	
Tompá Anna	

Az immuntokológiai monitor alkalmazása a veszélyes anyagokkal exponált csoportok kockázatbecslésében	179
<i>Application of the immunotoxicology monitor in the risk assessment of groups exposed to harmful chemicals</i>	
Biró Anna, Fodor Zoltán, Tompá Anna	

UV-indukált DNS-repair szintézis vizsgálatok szerepe a humán rákrizikó becslésben	189
<i>The role of UV-induced unscheduled DNA-synthesis measurements in human risk assessment</i>	
Jakab Mátyás, Major Jenő, Tompá Anna	

A kolontári vörösiszap katasztrófa egészségi következményeivel kapcsolatos kockázat jellemzése	201
<i>Health risk characterization of the red sludge accident at Kolontár</i>	
Bordás Imre, Major Jenő	

A vörösiszap katasztrófa által érintett lakosság heveny légúti morbiditása és a szálló por szennyezettség összefüggése	220
<i>Relationship between the particulate matter concentration and acute respiratory morbidity of population exposed to red sludge catastrophe</i>	
Páldy Anna, Rudnai Péter, Varró Mihály János, Bobvos János, Rudnai Tamás, Nagy Attila, Dura Gyula	

Néhány toxikus fém koncentrációja a vörösiszappal elárasztott területen élő gyermekek vizeletében	230
<i>Concentrations of some toxic metals in the urine samples of children in the red sludge area</i>	
Rudnai Péter, Náráy Miklós, Rudnai Tamás, Tóth Eszter, Kanizsai Judit	

HÍREK, ESEMÉNYEK

A Népegészségügyi Képző- és Kutatóhelyek Országos Egyesületének V. Konferenciája	237
A konferencia előadásainak absztraktjai	243
A konferencia poszter szekciójának absztraktjai	273
Nemzeti Erőforrás Minisztérium Egészségügyért Felelős Államtitkárságának közleménye	283