

MOZIONE PRIMA

L'assemblea dei partecipanti al II Convegno Nazionale sugli Avvelenamenti da Funghi:

- considerata la rilevanza che sempre assumono oggi nel nostro paese gli avvelenamenti da sostanze di origine naturale e nello specifico le intossicazioni da funghi;
- vista l'ancora insufficiente organizzazione sul territorio Nazionale di presidi idonei a promuovere una capillare e corretta cultura della prevenzione;
- valutata l'opportunità che soprattutto i contributi più esplicitamente propositivi emersi nel corso dei lavori, non si esauriscano all'interno dell'organizzazione scientifica senza la necessaria ricaduta sulle Istituzioni e sulle strutture sanitarie di base;
- considerata la ricca tradizione naturalistica di questa Provincia che si esprime non solo in ambito strettamente scientifico, ma anche in un solido e diffuso associazionismo;

P R O P O N E

- 1) La sostituzione di un Registro Nazionale sulle intossicazioni da funghi, da tenere presso il Museo Civico di Rovereto, allo scopo di raccogliere dati epidemiologici che siano base di future elaborazioni statistiche e cliniche. Ciò permetterebbe anche di ottenere un criterio di valutazione delle terapie applicate.
- 2) Che in questa stessa sede, sui temi di maggiore importanza e attualità, continui a cadenza triennale questo incontro allo scopo di favorire la collaborazione interdisciplinare che ha visto a confronto le esperienze riunite di micologi, biochimici, botanici, ecologisti e clinici.

PROPOSTA DI PETIZIONE AL MINISTERO DELLA SANITÀ

Spett.le
 Segreteria Organizzativa del
 2° Convegno Nazionale sugli Avvelenamenti da Funghi
 Rovereto 3-4 aprile 1992

Lo scrivente dott. Leoni Gianernesto - addetto dell'Ufficio Micologico del P.M.I.P. - U.S.S.L. 75 - III - vista l'importanza della Micologia Sanitaria quale scienza biomedica che nasce dallo studio individuale e collettivo, si sviluppa nel dialogo intra-disciplinare e interdisciplinare, si arricchisce di esperienza professionale pratica e si applica nel territorio a tutela della salute pubblica nel settore della diagnosi - cura - prevenzione, rivolge tramite Vostro al Ministero della Sanità il seguente appello: «si diano tassative disposizioni agli Assessori Regionali alla Sanità per il perseguimento dei seguenti obiettivi»:

- Organizzare in ogni Regione corsi triennali di Micologia propedeutica, analogamente a quanto ha realizzato da 26 anni la Provincia Autonoma di Trento, nel periodo estivo per il rilascio di varie patenti di idoneità ai promossi del I-II-III anno.
- Organizzare in ogni Regione, analogamente a quanto ha fatto nel febbraio-marzo di quest'anno il PMIP / USSL 75 - III, dei corsi di Micologia Specialistica per Medici di Pronto Soccorso - per Analisti di Laboratorio ospedaliero onde effettuare con metodiche corrette e rapide tutti gli accertamenti morfobotanici (macroscopici e microscopici) e chimici in caso di sospetto avvelenamento - per addetti ai controlli dei funghi freschi, secchi e condizionati destinati alla vendita per il consumo o semplicemente di privati raccoglitori non commercianti.
- Raccordare gli Ospedali ai Servizi di Igiene Pubblica delle USSL onde effettuare tempestive ispezioni alle fonti domiciliari e commerciali in caso di sospetto avvelenamento - Radio pattuglie di Vigili Sanitari allertati e disponibili 24 ore su 24.
- Rinforzare gli organici dei Servizi micologici ove carenti per evitare stress neuropsichici al personale sovraccaricato di lavoro, in nome dell'Igiene del Lavoro.
- Consentire la raccolta e la vendita dei funghi solo a chi è regolarmente iscritto ai Gruppi Micologici, legalmente riconosciuti (socio attivo) o è in possesso di un patentino di idoneità rilasciato dall'USSL dopo la frequenza di un corso preparatorio e superamento del relativo esame.

INDICE

Saluto delle autorità	pag.	3
Relazioni		
M. L. RUGGERONE, M. FERRUZZI, F. ASSISI, L. GASPERINI & C. LIVERANI - Standardizzazione internazionale delle schede tossicologiche	»	11
E. SPOLETINI - Prospettive e problemi nell'utilizzo delle tecnologie informatiche in campo tossicologico	»	17
S. CARTASEGNA, G. CRIBBIO, M. PETA, A. PIRODDI, P. FANELLI & D. COSTANTINO - Possibilità di applicazione di un sistema esperto all'emergenza clinico-tossicologica	»	27
D. COSTANTINO, M.L. FARINA & S. CARTASEGNA - Valutazione critica sulla terapia degli avvelenamenti da funghi a lunga incubazione	»	41
M. LANGER & G. RONZONI - L'evoluzione della grave intossicazione falloidea	»	67
L. CIMA & F. CIMA - Meccanismi d'azione delle tossine fungine e possibilità di collegamento con gli interventi clinici	»	69
R. BARGAGLI - Possibili implicazioni igienico-sanitarie nel consumo dei funghi eduli, efficaci accumulatori di metalli pesanti	»	79
A. HOFMANN - Chemistry and Pharmacology of the «Sacred Mushrooms» of Mexico	»	97
J. GARTZ - New aspects of the occurrence, chemistry and cultivation of European hallucinogenic mushrooms	»	107
G. SAMORINI - Funghi allucinogeni italiani	»	125
Comunicazioni		
L. TOMINI, L. TRIOLO, F. BRADASSI, A. CHIARANDINI, S. GREGORUTTI - Epidemiologia delle intossicazioni da funghi. 25 anni di esperienza nella Provincia di Trieste	»	155
S. GREGORUTTI, L. TOMINI, L. TRIOLO, F. BRADASSI, A. CHIARANDINI - La consulenza micotossicologica in medicina. Considerazioni medico-legali ed aspetti organizzativi	»	163
F. BRADASSI, A. CHIARANDINI, S. GREGORUTTI, L. TOMINI, L. TRIOLO - Metodi impropri di determinazione all'origine delle intossicazioni da funghi. Considerazioni e proposta per una collaborazione conoscitiva	»	167
A. CHIARANDINI, S. GREGORUTTI, L. TOMINI, L. TRIOLO, F. BRADASSI - Le spore dei macromiceti: pregiudizi e curiosità	»	173

L. TRIOLO, L. TOMINI, F. BRADASSI, A. CHIARANDINI, S. GREGORUTTI - La tossicologia della paura: le pseudointossicazioni da funghi	pag.	177
I. BUZZETTI, M. GELOSA - Analisi micotossicologiche in avvelenamenti da funghi: Presidio Multizonale di Igiene di Milano Unità di riferimento per la Micologia	»	183
E. VALTANCOLI, P. CALBI, P. MARCOVIGI, G. CALBI - Sindromi gastroenteriche secondarie ad ingestione di funghi	»	193
T. PAGLIANA - La gestione Infermieristica del Paziente con intossicazione alimentare da funghi in fase acuta e sub-acuta presso il Servizio Pronto Soccorso ed accettazione	»	195
L. GRASSI, B. MARINO, P. BERNES, P. FRANCESCHINIS, M. G. ZUDDAS - Intossicazione da <i>Amanita phalloides</i> : esperienza della Divisione di Medicina d'Urgenza di Udine	»	209
S. MORETTO, F. TAGLIARO, R. DORIZZI, D. MICHELOT & M. MARIGO - La determinazione delle tossine dell' <i>Amanita phalloides</i> : le moderne strategie analitiche	»	217
R. C. AZÉMA - Les Poisons des Cortinaires: orellanine & cortinarines. <i>Cortinarius splendens</i> n'est pas un Cortinaire toxique. <i>Cortinarius speciosissimus</i> et <i>orellanoides</i> ne sont pas des synonymes	»	225
D. MICHELOT, J. P. BROUARD & R. LABIA - Chromatographic detection of mushrooms toxins other than <i>Amanita phalloides</i>	»	233
A. VALLI, C. COMOTTI, C. ROVATI, A. PERUZZINI, N. BERGAMO, R. VIOLA, E. BRUNELLI, G. FRATTIN, G. DI SALVO, F. CAPPELLETTI, G. MOSNA, L. ROCCHETTI & M. P. PERLOT - Può il test al cloruro ferrico contribuire alla diagnosi precoce di intossicazione da <i>Cortinarius</i> ?	»	239
J. M ^a FERICGLA - Las supervivencias culturales y el consumo actual de <i>Amanita muscaria</i> en Cataluña	»	245
R. MAZZA - Aggiornamento su accertati e probabili casi di confusione tra funghi «gemelli» eduli e no	»	257
G. MONTI - Su alcuni casi di intossicazione da <i>Entoloma lividum</i> (Bull.) Quélet in Toscana	»	271
G. MATTIOLI & G. REGINA - Cancerogeneità dei funghi utilizzati in alimentazione	»	277
G. BURRI - Rilevamento di inquinamento ambientale mediante funghi ..	»	279
L. COCCHI, G. CONSIGLIO, E. GATTAVECCHIA & D. TONELLI - I funghi come biosensori di inquinamento radioattivo. Uno studio sulle specie <i>Cantharellus lutescens</i> e <i>Rozites caperatus</i>	»	285
F. DOLFI, M. GAVIOLI, L. R. GONNELLA, G. MARIANI, S. BUZZIGOLI & A. L. LOMBARDI - Su quattro casi di intossicazione da <i>Amanita phalloides</i> ..	»	293
Mozione prima	»	299
Proposta di petizione al Ministero della Sanità	»	300

Finito di stampare presso:
 Manfrini R. Arti Grafiche Vallagarina S.p.A.
 Calliano (Trento)
 nel mese di aprile 1993