

**"Polypharmacy in the elderly - Risks and risk management,  
including data from the drug surveillance programm AMSP"**

Walder A., Greil W.

Elderly psychiatric patients with somatic comorbidities are usually not included in clinical trials for psychiatric drugs, although a polypharmacy is necessary. Especially in these patients, it is particularly important to consider the pharmacodynamic and pharmacokinetic interactions because it significantly increases the risk of coronary heart disease and its sequelae / mortality with increasing age. During the workshop cases and the necessary drug treatment are interactive in terms of opportunities / risks on the basis of data position of the drug safety project in Switzerland (AMSP) and exchanged experiences from the hospital routine and ambulatory activity.

---

**"Polypharmacie chez les personnes âgées - Risques et gestion des risques, y compris les données de la surveillance des médicaments topogramme AMSP "**

Walder A., Greil W.

Patients psychiatriques âgés atteints de comorbidités somatiques sont généralement pas inclus dans les essais cliniques de médicaments psychiatriques, même si une polymédication est nécessaire. Surtout chez ces patients, il est particulièrement important de tenir compte des interactions pharmacodynamiques et pharmacocinétiques, car elle augmente considérablement le risque de maladie coronarienne et de ses séquelles / mortalité augmente avec l'âge. Pendant les cas de l'atelier et le traitement de la toxicomanie nécessaire sont interactifs en termes d'opportunités / risques sur la base de la position des données du projet de l'innocuité des médicaments en Suisse (AMSP) et des expériences échangées de la routine de l'hôpital et l'activité ambulatoire.

---

---

**Polypharmazie bei älteren Menschen:- Risiken und Risikomanagement anhand der Daten aus dem Arzneimittelüberwachungs projekt (AMSP )**

Walder A., Greil W.

Ältere psychiatrische Patienten mit somatischen Komorbiditäten werden in Zulassungsstudien für Psychopharmaka meist nicht berücksichtigt, obwohl eine Polymedikation notwendig ist. Gerade bei diesen Patienten ist es besonders wichtig, die pharmakodynamischen und pharmakokinetischen Interaktionen zu berücksichtigen, da sich das Risiko einer koronaren Herzkrankheit und deren Folgeerkrankungen/Sterblichkeit mit zunehmendem Alter erhöht .Im Workshop werden interaktiv Fälle und die notwendige medikamentöse Behandlung bezüglich Chancen/Risiken anhand der Datenlage des Arzneimittelsicherheitsprojektes in der Schweiz (AMSP) diskutiert und Erfahrungen aus dem Klinikalltag und der ambulanten Tätigkeit ausgetauscht.