

Zygmunt Trojanowski, Leszek Markuszewski, Lucjan Pawlicki
aus der ersten Klinik für Innere Krankheiten WAM in Łódź
Leiter: Herr Prof. Dr. med habil. Lucjan Pawlicki

**HAT HAIFISCHLEBERÖL AUS TASMANIEN EINEN EINFLUSS AUF DIE
ERWORBENE IMMUNITÄT (UNSPECIFISCHE) GEGEN INFEKTIONEN
BEI DEN KRANKEN AN DIABETES TYP 2?**

Die Angaben in der Literatur haben uns dazu bewogen, die Auftretenshäufigkeit der Infektionen der oberen Atemwege vor und nach der oralen, einmonatigen Einnahme des Nahrungsergänzungsmittels, **des Öls des Haifisches aus Tasmanien**, bei den Kranken an Diabetes Typ 2 im Zustand der metabolischen Ausgeglichenheit zu untersuchen. Es wurden 48 Krankenkarten der metabolisch ausgeglichenen Kranken an Diabetes Typ 2, in zwei Zeitperioden: 12 Monate vor und 12 Monate nach der 30-tägigen Einnahme von 270 Kapseln mit Tran beobachtet. Während der Therapie wurde kein negativer destabilisierender Einfluss des Präparats auf den Zustand der metabolischen Ausgeglichenheit des Diabetes festgestellt. Während die Auftretenshäufigkeit der Infektionen der oberen Atemwege bei 48 Patienten in dem Jahr vor der Präparateinnahme durchschnittlich **3,8 der akuten Infektionen mit Fieber/ Kranke/Jahr** betrug, beläuft sich diese Auftretenshäufigkeit nach der einmonatigen Präparateinnahme **0,7 der Infektionen/Patient/Jahr**. Gleichzeitig betrug **der prozentuelle Anteil der Auftretenshäufigkeit** bei den Kranken vor und nach der Therapie entsprechend **67% und 19%**. Die Kranken wurden in dieser Zeit nicht geimpft und sie haben keine Immunität regulierenden Mittel eingenommen. Die Patienten haben das Präparat durch einen Monat innerhalb des Jahres eingenommen. Die Patienten haben das Präparat durch den ganzen Monat innerhalb des Jahres eingenommen. Aufgrund der Ergebnisse, die die Anzahlbeschränkung der erworbenen Infektionen der oberen Atemwege bei den Kranken an Diabetes Typ 2 bestätigen, **haben zwei Autoren die nützliche Wirkung des Nahrungsergänzungsmittels bei der Stärkung der erworbenen Immunität gegen Krankheitserreger nachgewiesen.**

Der Vergleich Preis/Wirksamkeit in der Vorbeugung der Infektionen des Präparats ist höher im Verhältnis zu anderen die Immunität stimulierenden Präparaten der chemischen Herkunft, die in Polen zugänglich sind.

Diese Arbeit wurde an der Plakatsession des **VII. Treffens der Polnischen Diabetologischen Gesellschaft "Diabetologie um die Jahrhundertwende XX/XXI" in Wrocław, am 27 - 30 Mai 1999** r vorgetragen.