



Hepatitis B Projekt

"Empfehlungen für einen besseren Umgang mit Hepatitis B in München"

H. Cohn, I. Bachem

Referat für Gesundheit und Umwelt – Abteilung Infektionsschutz

Hintergrund Chronische Hepatitis B

- weltweit häufigste Krebsursache nach Tabak
- ohne Behandlung kann die chronische Hepatitis B (cHB) nach Jahren zu Leberzirrhose und Leberkrebs führen, auch zum Tode
- erhebliche volkswirtschaftliche Kosten
- etwa 500.000 Menschen sind in Deutschland mit cHB infiziert
- meist asymptomatisch infiziert
- Meldepflicht besteht nur für die akute HB
- in Mittel- und Hochprävalenzländern kommt die cHB um ein Vielfaches häufiger vor (2-7%, >8% gegenüber 0,5% in Deutschland)
- in München sind von 230.000 Menschen mit Migrationshintergrund aus Mittel- und Hochprävalenzländern geschätzte 6000 -16000 infiziert

Präventionsziel

- wirksame Prävention der cHB bei Zielgruppen aus Ländern mit mittlerer und hoher Prävalenz in München
- Methode: Etablierung eines selbst tragenden Netzwerkes

Vorgehen

Ausbreitung von cHB wirksam bekämpfen:

- Wissen über cHB verbessern
- Diagnose- und Impfraten steigern
- Betroffene frühzeitig und in besserer Qualität behandeln

Umsetzung über Netzwerk, etabliert 2010:

siehe nebenstehende Grafik

Maßnahmen:

- Aufklärung und Labortestangebot z.B. in Moscheen und Kulturvereinen
- Schulung von Multiplikatorinnen und Multiplikatoren
- Öffentlichkeitsarbeit (mehrsprachiger Flyer, Internetseite)

Diskriminierung und Stigmatisierung sollen dabei vermieden werden.

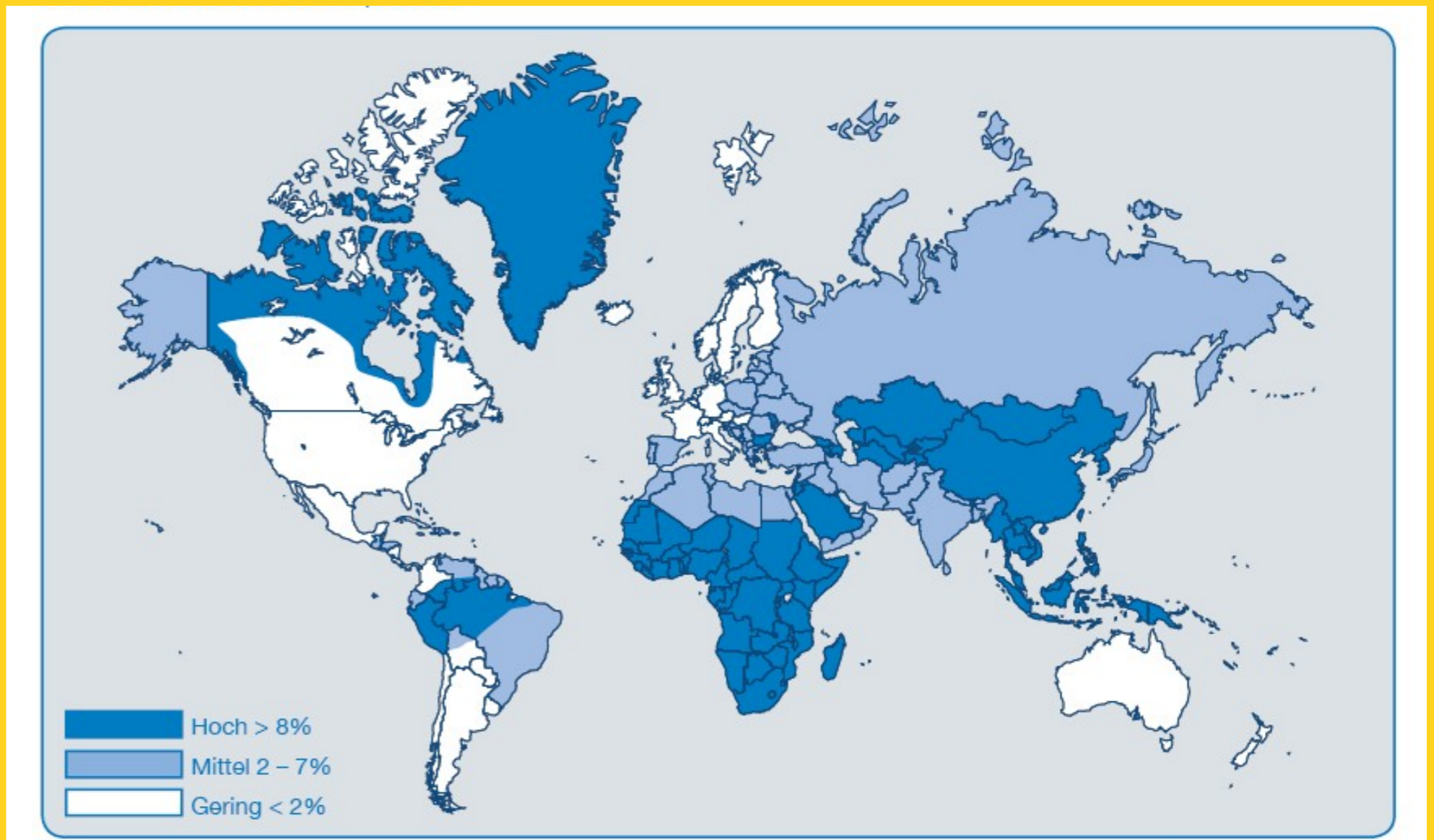
Ergebnisse

- Auswertung der Testergebnisse der Jahre 2011 und 2012 bei 1013 Klientinnen und Klienten aus Mittel- und Hochprävalenzländern: Vorkommen der cHB von 3,3%. Bei 48% der Untersuchten war die cHB bisher unbekannt.

Fazit

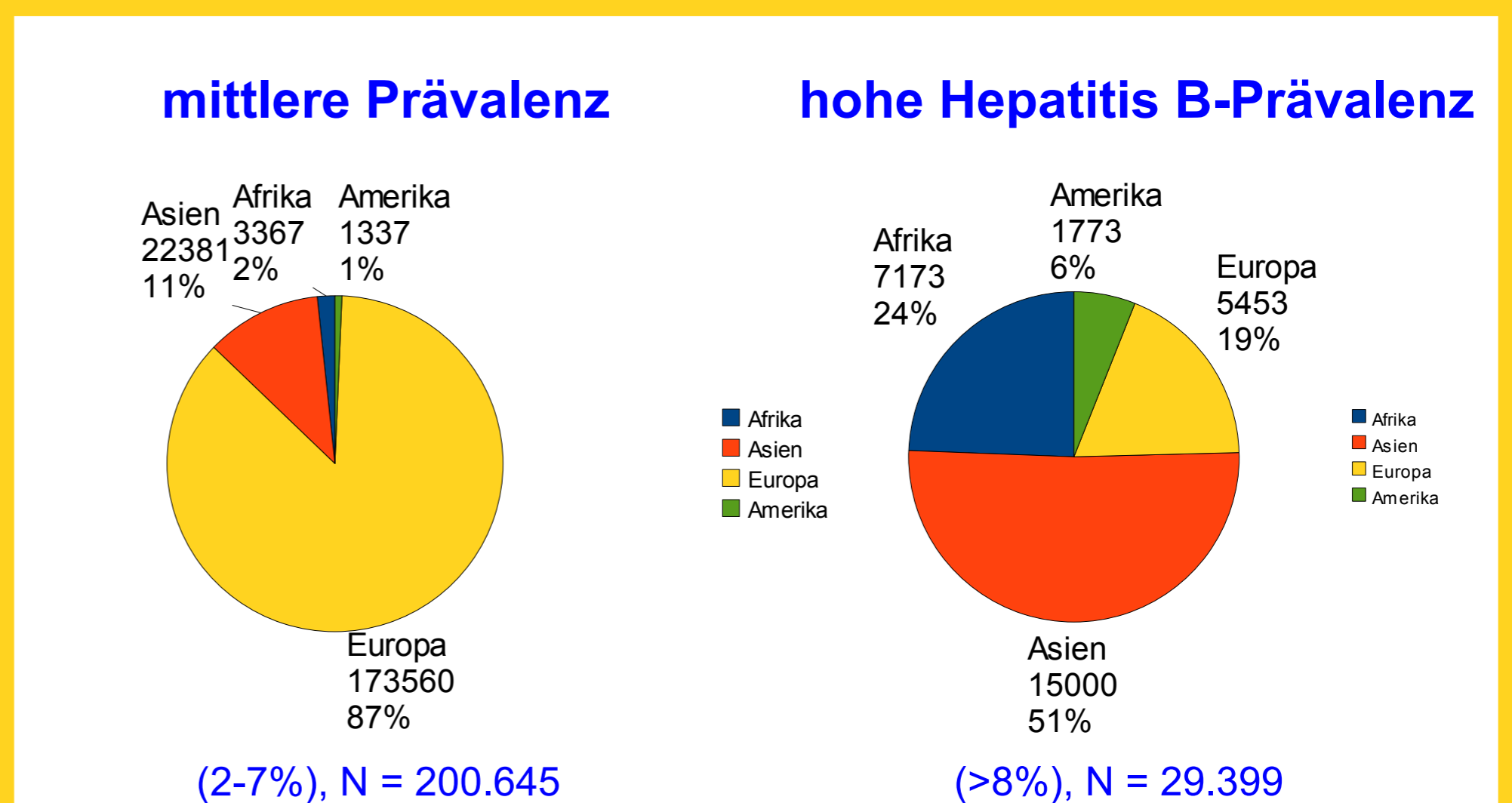
- ✓ Die Angebote wurden bisher gut angenommen.
- ✓ Die Fallfindungsrate entsprach der Prognose, also dem Niveau eines Mittelprävalenzlandes.
- ✓ Ein für die Klientinnen und Klienten mit Migrationshintergrund aus Hepatitis B- Mittel- und -Hochprävalenzländern kostenfreies Screening sowie eine kostenfreie Impfung sind notwendig.
- ✓ Die Aktionen werden weiter entwickelt und ausgeweitet. Sie können bei Bedarf auf andere Städte übertragen werden.

Weltweite Prävalenz von Hepatitis B



Quelle: Center for Disease Control (CDC). Traveler's Health: Yellow Book, 2006

Migranten in München nach Herkunftsregion



Das Netzwerk in München

