

Anhang zum Beitrag

„Epidemiologie der Hepatitis-B- und Hepatitis-C-Virusinfektionen in Deutschland im Kontext der Migration, 2018–2023“

Anzahl der HBV-Infektionen

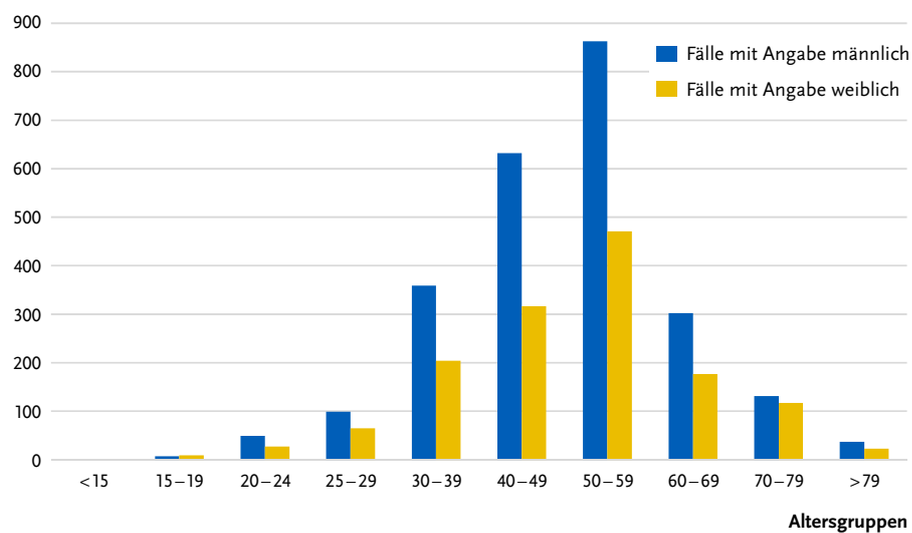


Abb. S1 | An das RKI übermittelte Hepatitis-B-Fälle mit Geburtsland Türkei nach Geschlecht und Altersgruppen (n=3.888), 2018–2023

Anzahl der HBV-Infektionen

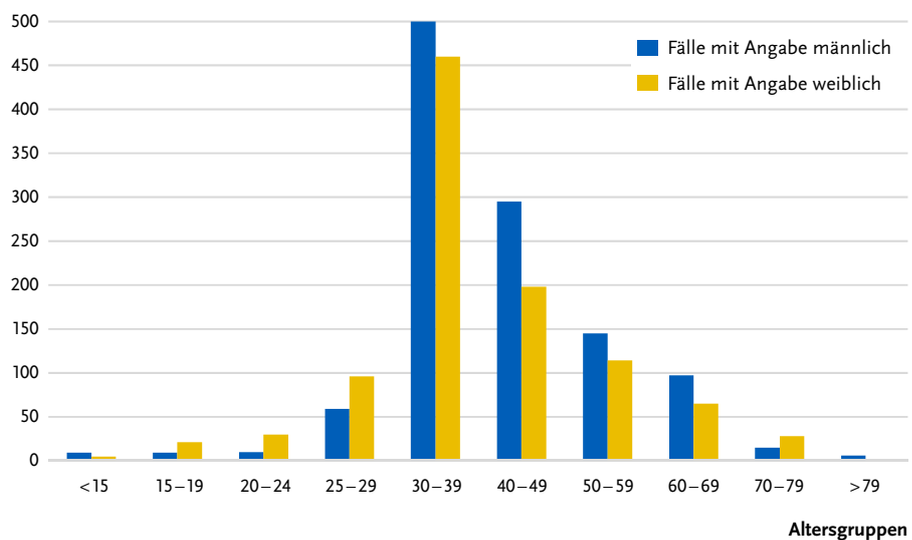


Abb. S2 | An das RKI übermittelte Hepatitis-B-Fälle mit Geburtsland Rumänien nach Geschlecht und Altersgruppen (n=2.163), 2018–2023

Anzahl der HBV-Infektionen

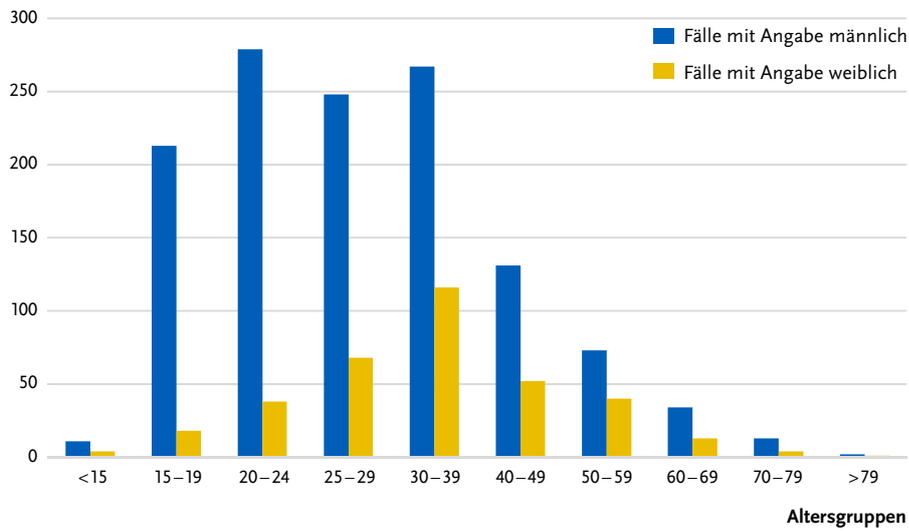


Abb. S3 | An das RKI übermittelte Hepatitis-B-Fälle mit Geburtsland Afghanistan nach Geschlecht und Altersgruppen (n=1.625), 2018–2023

Anzahl der HCV-Infektionen

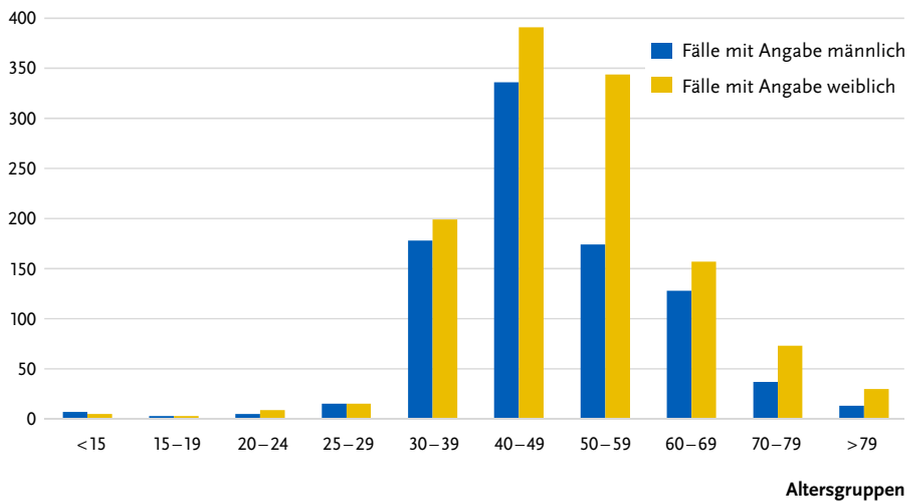


Abb. S4 | An das RKI übermittelte Hepatitis-C-Fälle mit Geburtsland Ukraine nach Geschlecht und Altersgruppen (n=2.124), 2022–2023

Anzahl der HCV-Infektionen

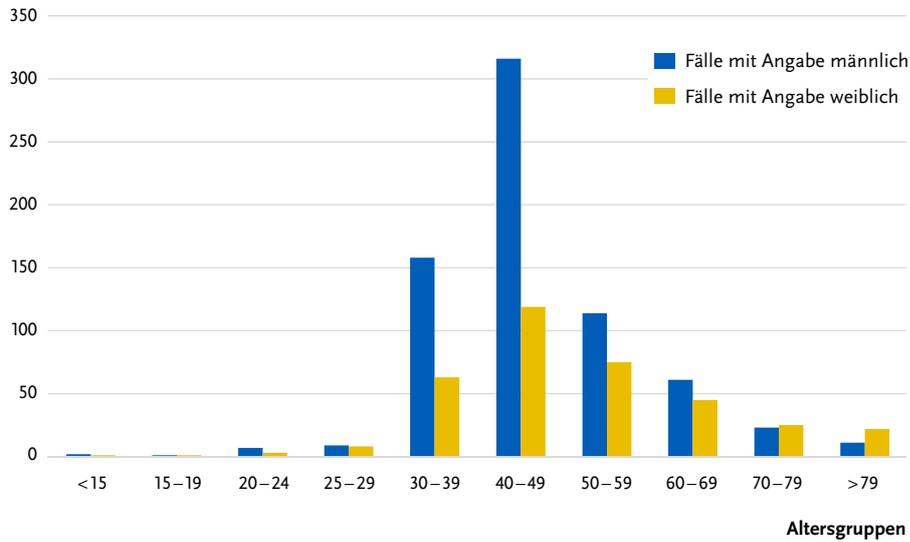


Abb. S5 | An das RKI übermittelte Hepatitis-C-Fälle mit Geburtsland Russische Föderation nach Geschlecht und Altersgruppen (n=1.064), 2018–2023

Anzahl der HCV-Infektionen

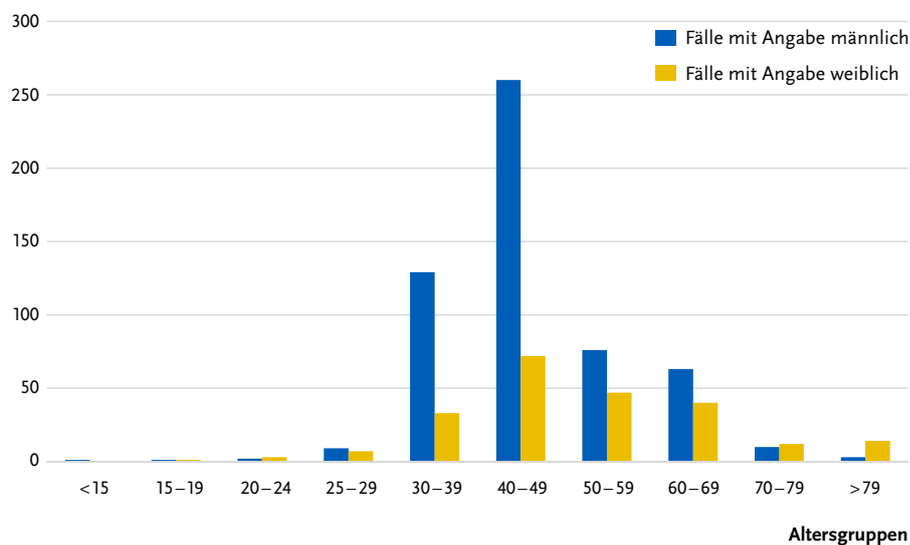


Abb. S6 | An das RKI übermittelte Hepatitis-C-Fälle mit Geburtsland Kasachstan nach Geschlecht und Altersgruppen (n=783), 2018–2023