



Ergebnisse zur PHARMIG-Umfrage Klinische Forschung in Österreich 2019

Ein Überblick zu den Leistungen der
pharmazeutischen Industrie in Österreich

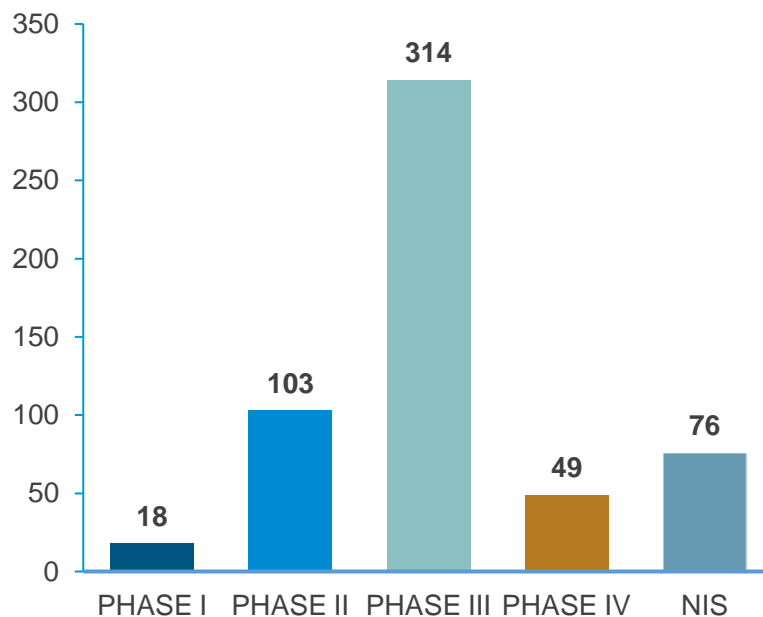
PHARMIG

Verband der pharmazeutischen
Industrie Österreichs

Stand: Oktober 2020

Anzahl klinischer Prüfungen und Studien

Anzahl laufender klinischer Prüfungen verteilt auf die unterschiedlichen Phasen sowie Anzahl der Nicht-Interventionellen-Studien (NIS) 2019 in AT (Absolutwerte)

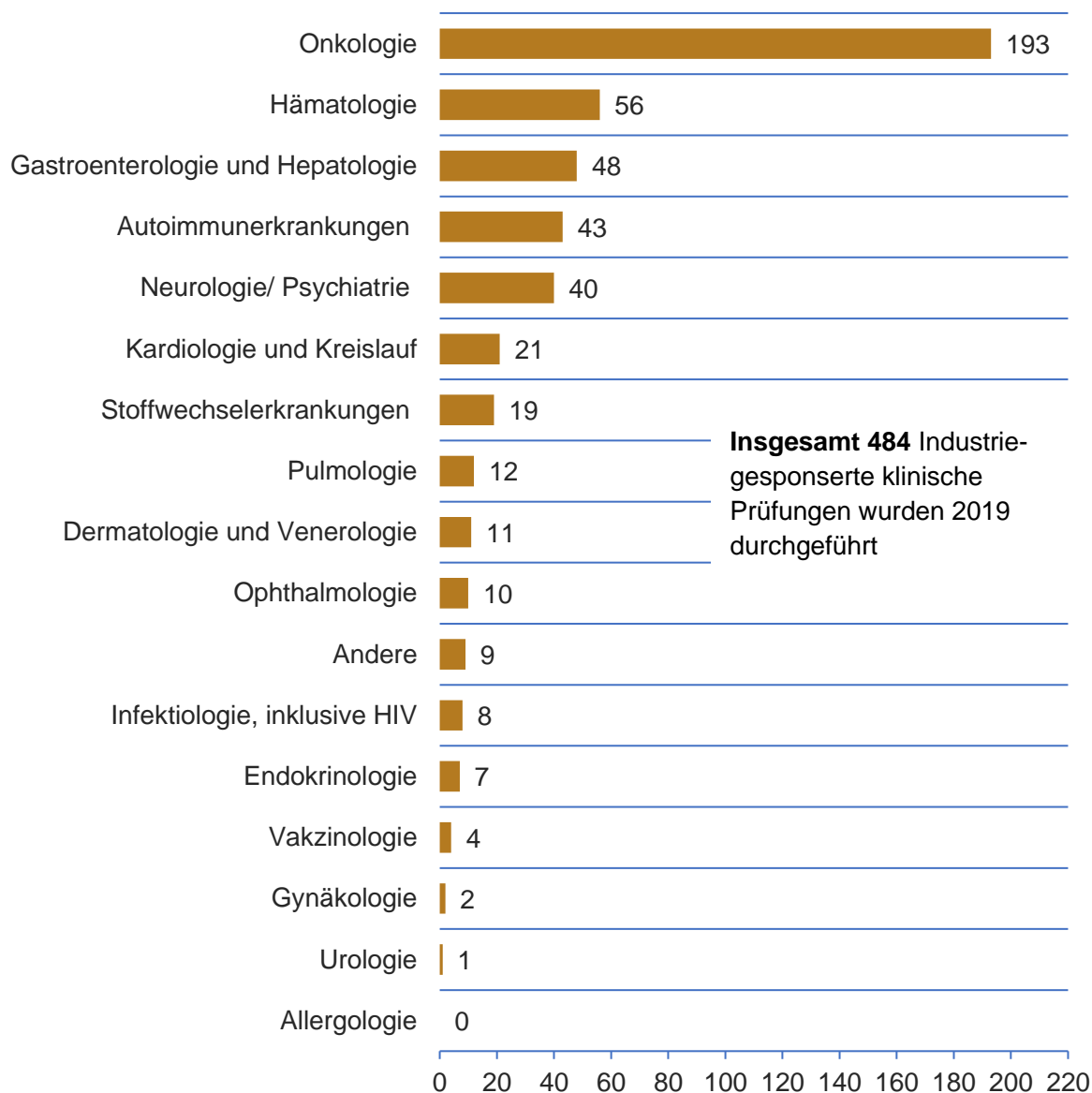


Viele klinische Prüfungen und Studien laufen über mehrere Jahre.

Insgesamt wurden **484 Industrie-gesponserte klinische Prüfungen** und **76 Nicht-Interventionelle Studien** 2019 in Österreich durchgeführt.

Darüber hinaus wurden durch die Unterstützung der pharmazeutischen Industrie **109 „Investigator Initiated Trials“**, d.h. akademisch gesponserte klinische Forschung, im Jahr 2019 ermöglicht.

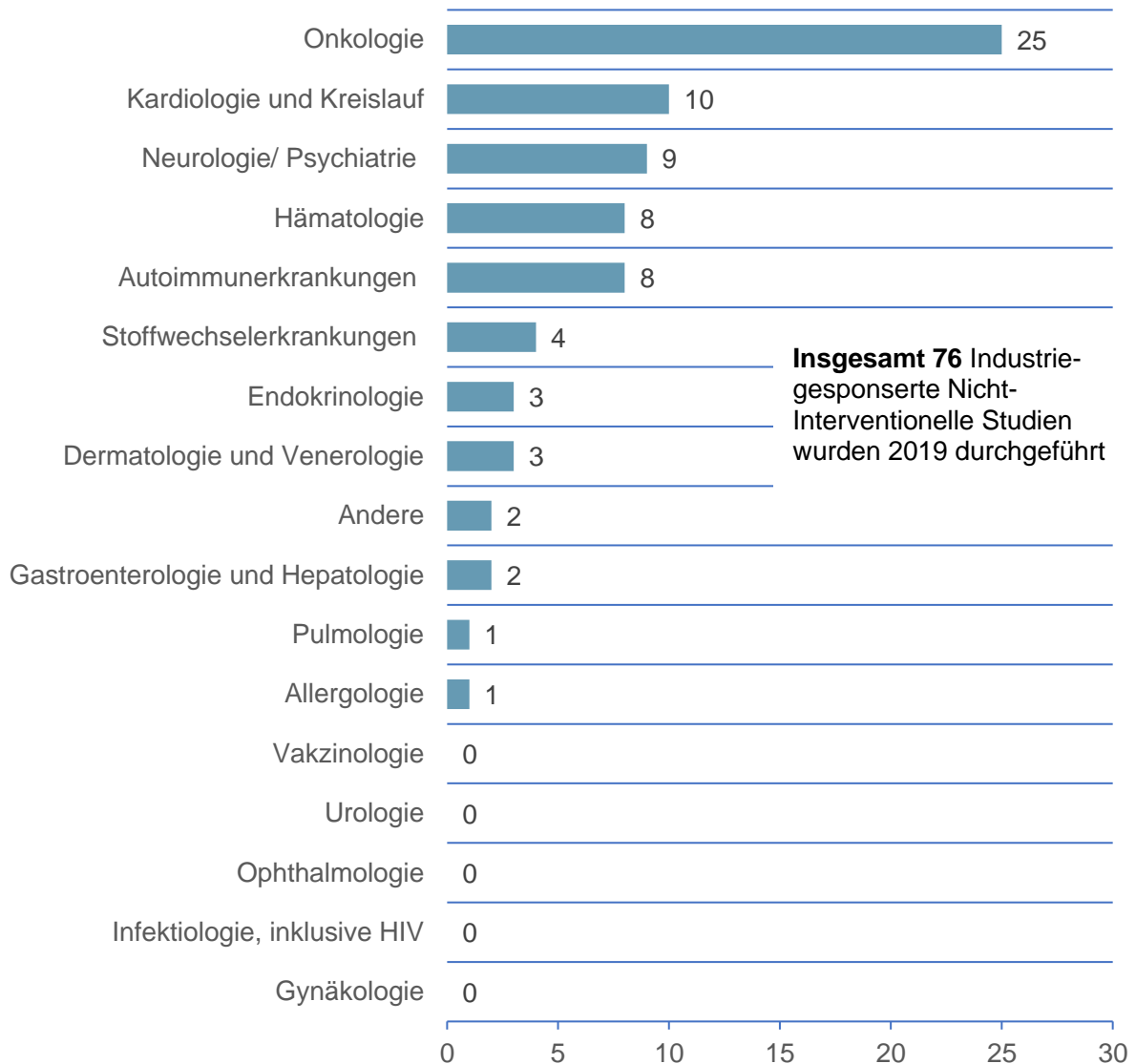
Anzahl klinischer Prüfungen (laufende, begonnene und beendete) **in AT 2019**
verteilt auf **vorgegebene Indikationsgebiete** (Absolutwerte)



Die meisten klinischen Prüfungen wurden durchgeführt:

- in der **Onkologie** mit 193 klinischen Prüfungen (39,9%)
- im Bereich **Hämatologie** mit 56 klinischen Prüfungen (11,6%)
- in der **Gastroenterologie und Hepatologie** mit 48 klinischen Prüfungen (9,9%)

Anzahl Nicht-Interventioneller-Studien (laufende, begonnene und beendete) in AT 2019 verteilt auf vorgegebene Indikationsgebiete (Absolutwerte)

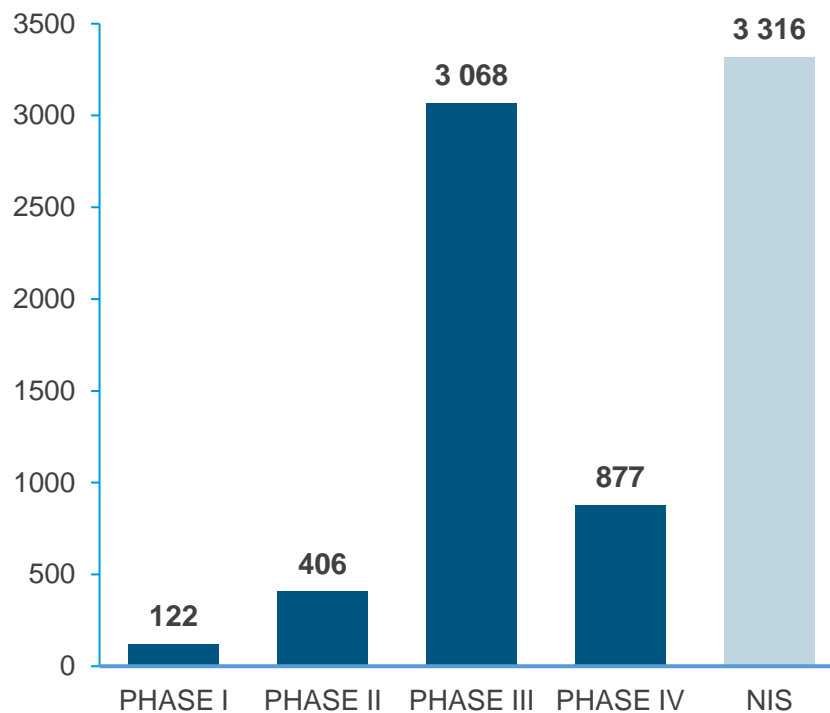


Die meisten Nicht-Interventionellen-Studien (NIS) wurden 2019 durchgeführt:

- in der **Onkologie** mit 25 NIS (32,9%)
- im Bereich **Kardiologie und Kreislauf** mit 10 NIS (13,2%)
- im Bereich **Neurologie/Psychiatrie** mit 9 NIS (11,8%)

Patientenzahlen

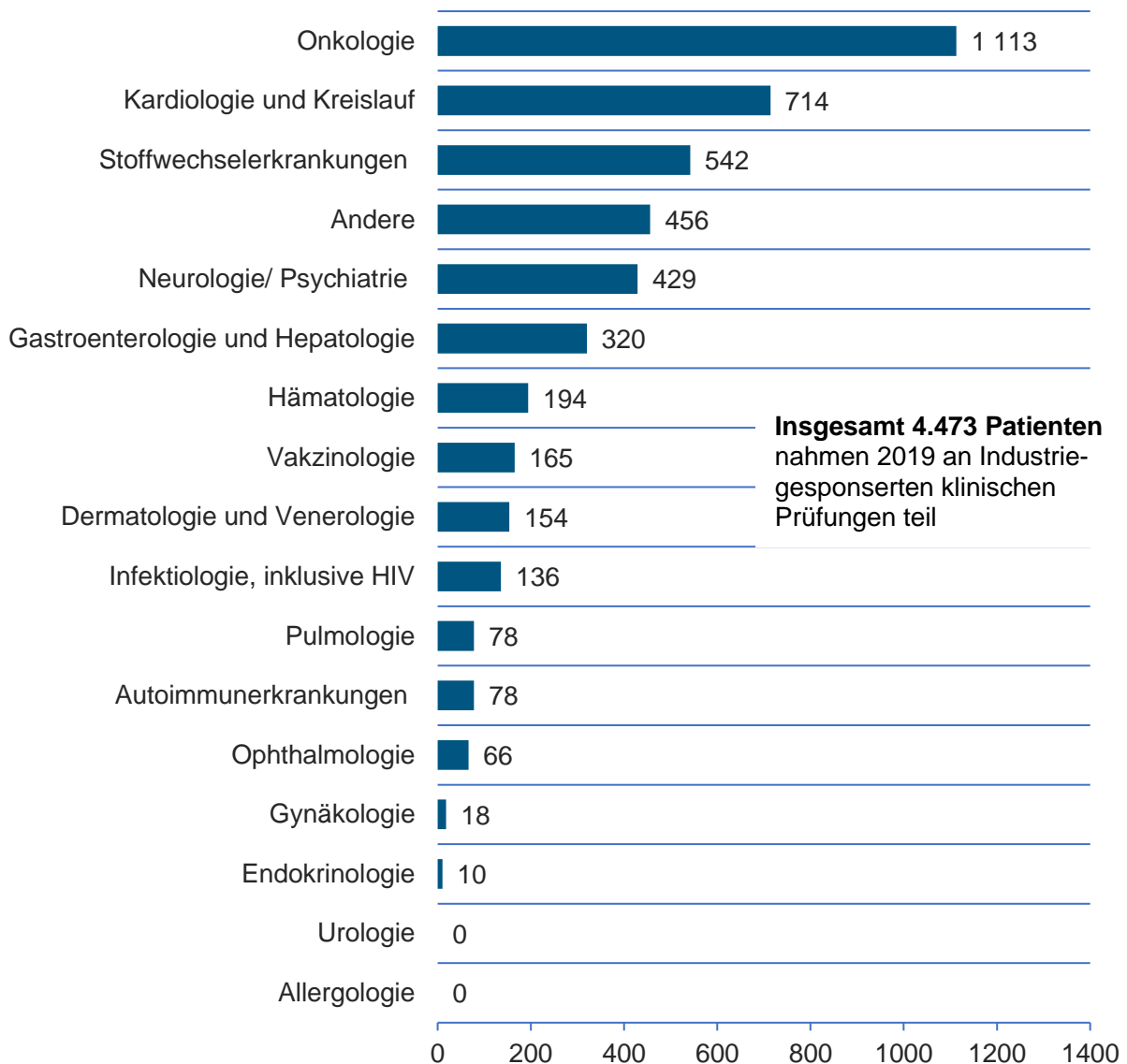
Anzahl der Patienten verteilt auf die Phasen der klinischen Prüfungen sowie in Nicht-Interventionellen-Studien (laufende, begonnene und beendete) 2019 in AT (Absolutwerte)*



Insgesamt **4.473 Studienteilnehmer** waren in Industrie-gesponserten klinischen Prüfungen im Jahr 2019 integriert. **3.316 Patienten** nahmen an Nicht-Interventionellen Studien teil.

**Angaben zu Patientenzahlen zu 77% der Klinischen Prüfungen erfolgt*

Anzahl der Patienten in klinischen Prüfungen (laufende, begonnene und beendete) 2019 in AT verteilt auf vorgegebene Indikationsgebiete (Absolutwerte)*:

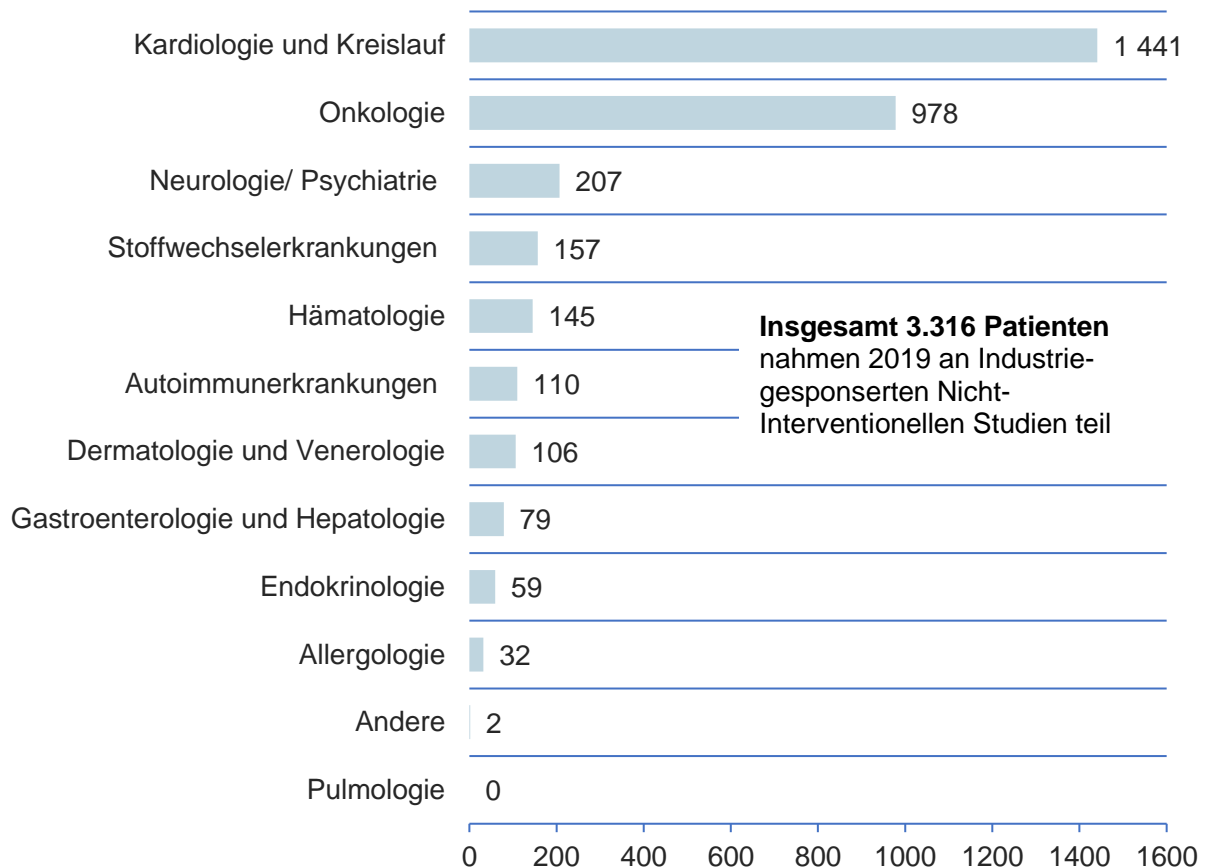


In den folgenden Indikationsgebieten nahmen die meisten Patienten teil:

- 1.113 Patienten im Bereich **Onkologie** (24,9%)
- 714 Patienten im Bereich **Kardiologie und Kreislauf** (16%)
- 589 Patienten in **Stoffwechselerkrankungen** (12,1%)

*Angaben zu Patientenzahlen zu 77% der Klinischen Prüfungen erfolgt

Anzahl der Patienten in Nicht-Interventionellen-Studien (laufende, begonnene und beendete) **2019 in AT verteilt auf vorgegebene Indikationsgebiete** (Absolutwerte)*:




In den folgenden Indikationsgebieten nahmen die meisten Patienten teil:

- 1.441 Patienten in der **Kardiologie und Kreislauf** (43,5%)
- 978 Patienten im Bereich **Onkologie** (29,5%)
- 207 Patienten in der **Neurologie/Psychiatrie** (6,2%)

**Angaben zu Patientenzahlen zu 93% der Nicht-Interventionellen-Studien erfolgt*

Insgesamt nahmen **32 Unternehmen** an der Umfrage teil, die **78,3% des Arzneimittelumsatzes aller Pharmig-Mitgliedsunternehmen** entsprechen:

Abbvie / Allergan Aesthetics (an Abbvie Company) / Ammirall / Amgen / Astellas / AstraZeneca / Bayer / Bencard Allergie / Biogen / Boehringer Ingelheim / Bristol-Myers Squibb / Celgene / CSL Behring / Daiichi Sankyo / Eisai / Eli Lilly / Ever Pharma / Gebro Pharma / Gilead / IPSEN / Janssen-Cilag / LEO Pharma / Merck / MSD / Novartis / Novo Nordisk / Pfizer / Roche / Sanofi / Takeda / UCB Pharma / Vifor Pharma



Pharmig – Verband der pharmazeutischen
Industrie Österreichs
Garnisongasse 4/2/8
1090 Wien
T: 01 4060 290-0
E: office@pharmig.at
pharmig.at

Rückfragen bitte an:

Mag. Dr. Christa Holzhauser
Expert Clinical Research & Development, Rare Diseases
T: 01 4060 290-30
E: christa.holzhauser@pharmig.at



PHARMIG

Verband der pharmazeutischen
Industrie Österreichs