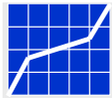




Morbus Hodgkin

C81

Erstdiagnosejahre 2002-2013



Datenbestand Klinisches Krebsregister: Morbus Hodgkin

Klinisches Krebsregister des Tumorzentrums Erlangen-Nürnberg

Tumorentität: Morbus Hodgkin, C81

Gesamt: 1.713 (ED 1978 bis 2013)

Erstdiagnosejahr:

2002-2013

799

< 2002

914

Wohnort:

Mittelfranken

532

Nicht Mittelfranken

267

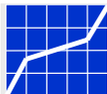
Meldetyp:

Klinische Meldungen

500

Ausschließlich
Todesbescheinigungen

32



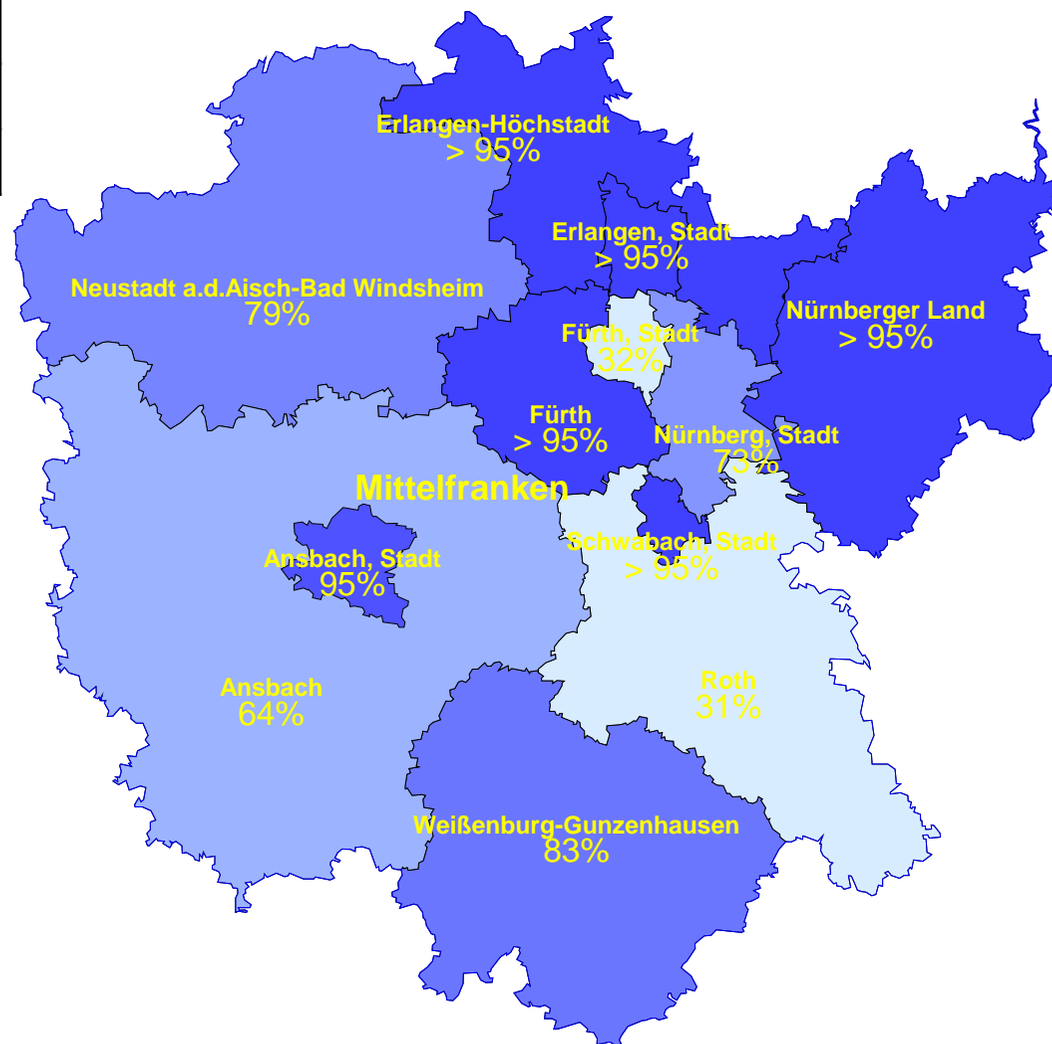
Mittelfranken ED 2012: Morbus Hodgkin

Vollständigkeit der Städte und Landkreise

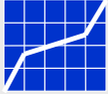
| | | |
|------------------------|-----|------------|
| Dokumentierte Fälle | C81 | 43 |
| Erwartete Fälle | | 45 |
| Vollständigkeit | | 95% |

Die alters- und geschlechtsspezifischen Erwartungswerte für Mittelfranken werden von der Registerstelle des BKR unter Berücksichtigung der jeweiligen demografischen Altersstruktur auf Kreisebene errechnet.

Sie basieren auf den vom Zentrum für Krebsregisterdaten am Robert-Koch-Institut in Berlin bereitgestellten Daten aus den bereits vollzähligen Krebsregistern in Deutschland.

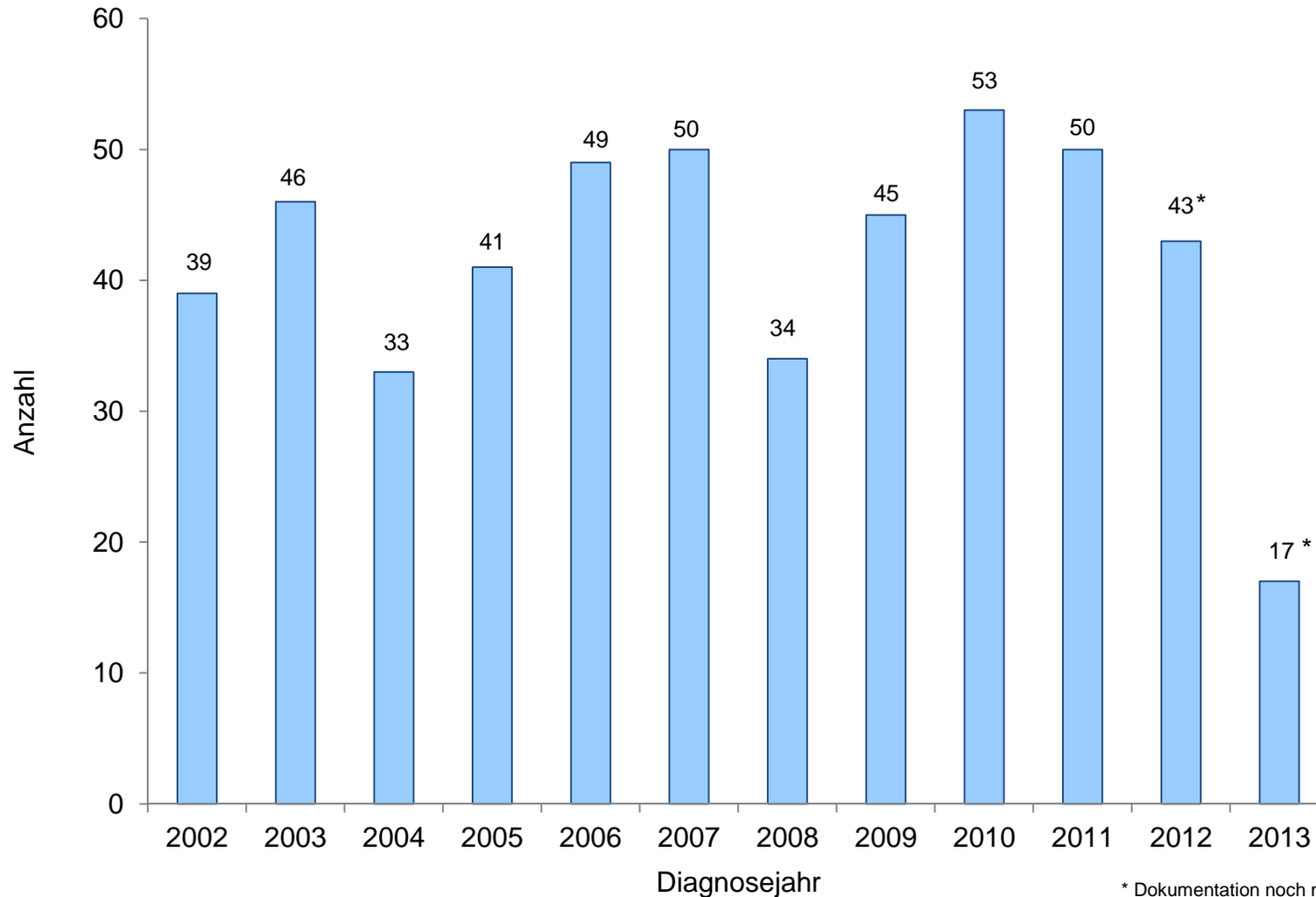


Bevölkerung Mfr. 2012: 1.709.004
(Männer: 836.371, Frauen: 872.633)

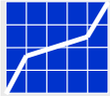


Mittelfranken ED 2002-2013: Morbus Hodgkin

Dokumentierte Neuerkrankungen, C81 Gesamt=500

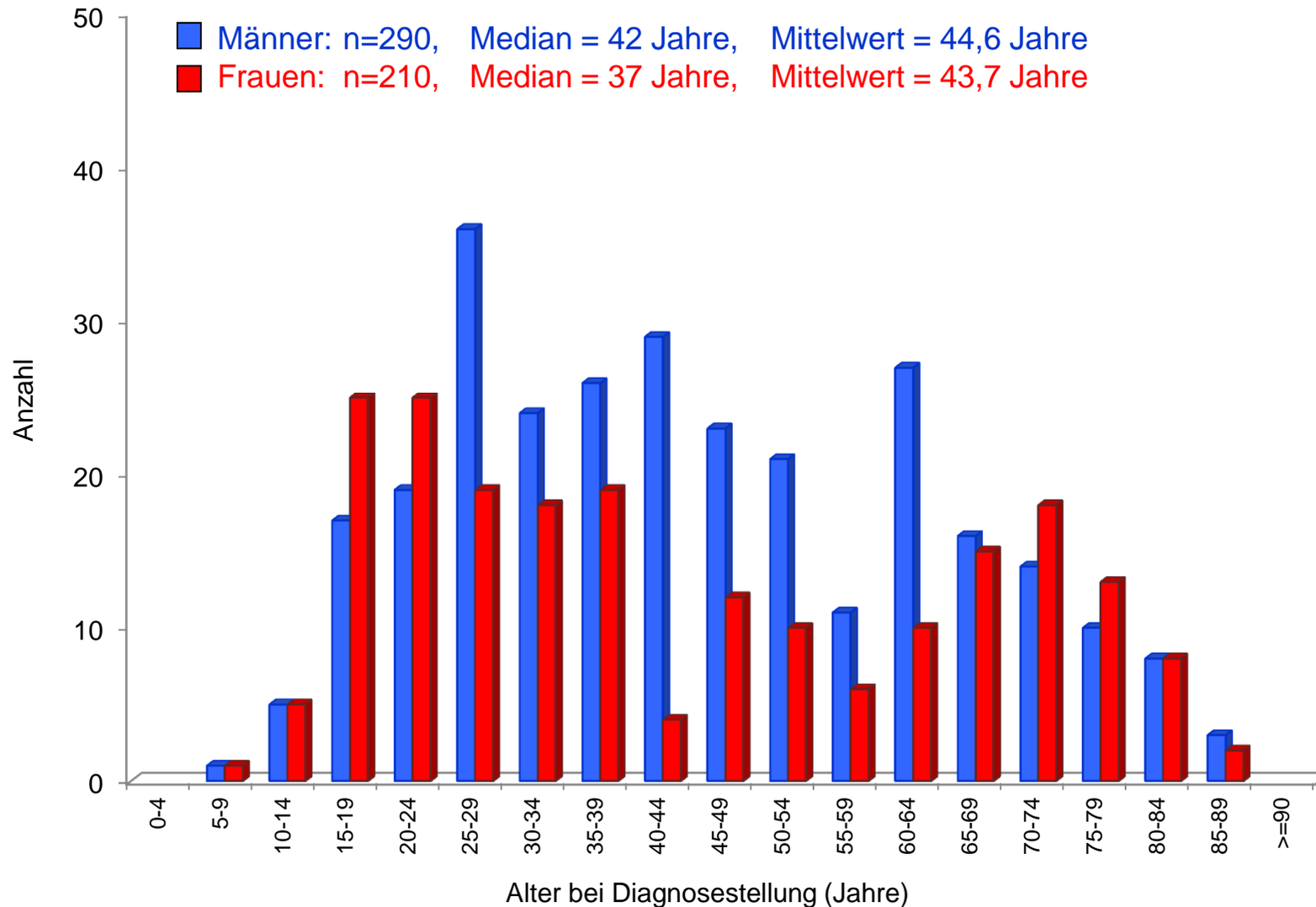


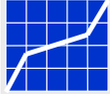
* Dokumentation noch nicht abgeschlossen



Mittelfranken ED 2002-2013: Morbus Hodgkin

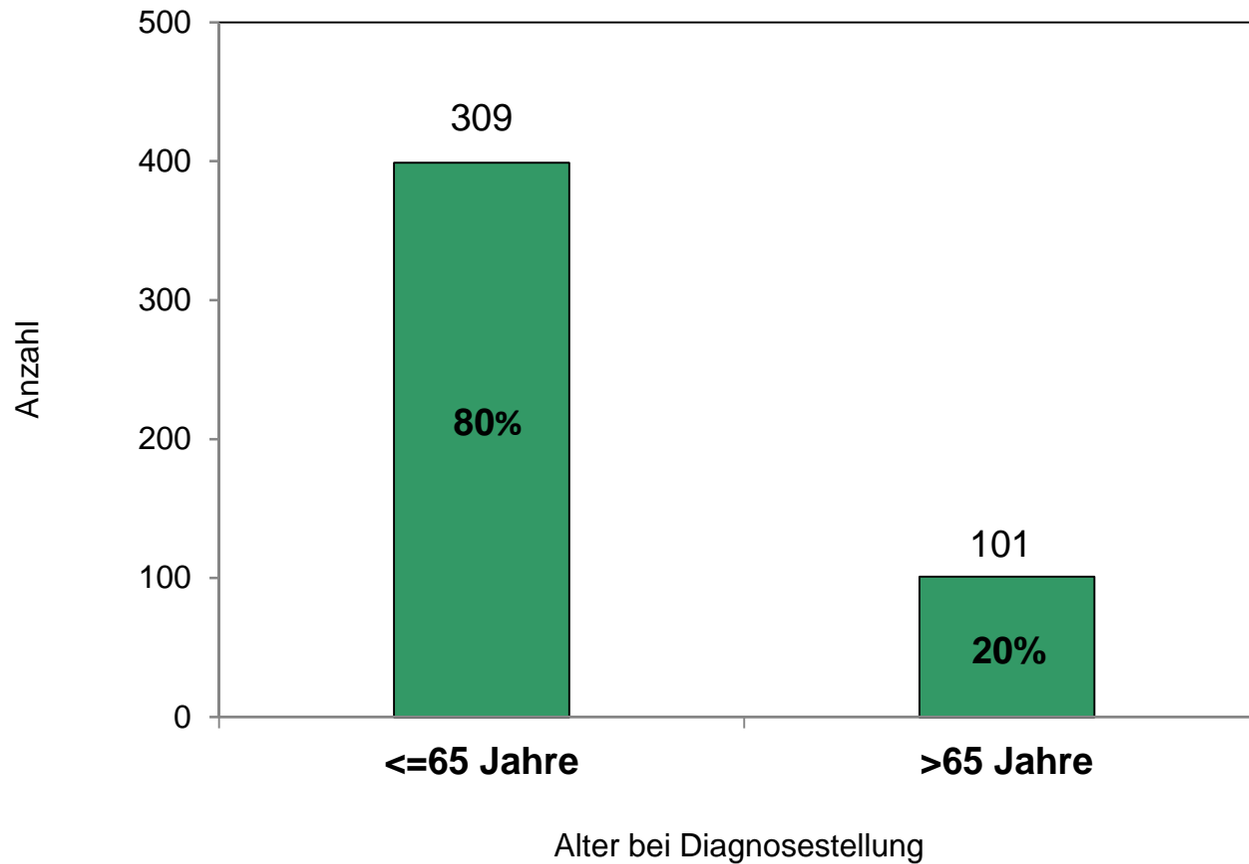
Altersverteilung bei Diagnosestellung, C81 Gesamt=500

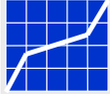




Mittelfranken ED 2002-2013: Morbus Hodgkin

Anteil der unter und über 65-jährigen Patienten, C81
Gesamt=500





Mittelfranken ED 2002-2013: Morbus Hodgkin

Überlebensanalysen sind entscheidende Faktoren für die Ergebnisqualität der Tumorthherapie. Unterschieden wird zwischen

Life-Status

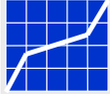
Information, ob Patient lebt oder verstorben ist mit Todesdatum (Overall-Survival, OAS)

Follow-Up

Vorliegende klinische Informationen zum weiteren Krankheitsverlauf, insbes. Tumorstatus (Diseasefree-Survival, DFS etc.)

Seit Jahren können in Bayern keine Überlebensanalysen für das gesamte dokumentierte Patientengut mehr berechnet werden, da der Bayerische Landesbeauftragte für Datenschutz ab 2008 den elektronischen Life-Status-Abgleich mit der AKDB („Anstalt für Kommunale Datenverarbeitung in Bayern“) untersagt hat.

Die notwendige Novellierung des Bayerischen Krebsregistergesetzes im Rahmen des seit 01.01.2014 geltenden KFRG (Krebsfrüherkennungs- und -registergesetzes) ist für 2016 vorgesehen.



Mittelfranken ED 2002-2013: Morbus Hodgkin

In den beiden folgenden Grafiken wird der Ist-Zustand dargestellt:

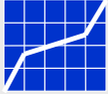
Aktueller Life-Status:

-  Unbekannt Es ist keine Information vorhanden, ob Patient lebt oder tot ist
-  Lebt Information, dass Patient noch lebt (unabhängig vom Tumorstatus)
-  Tot Tod und Sterbetag des Patienten ist bekannt

Aktuelles Klinisches Follow-Up:

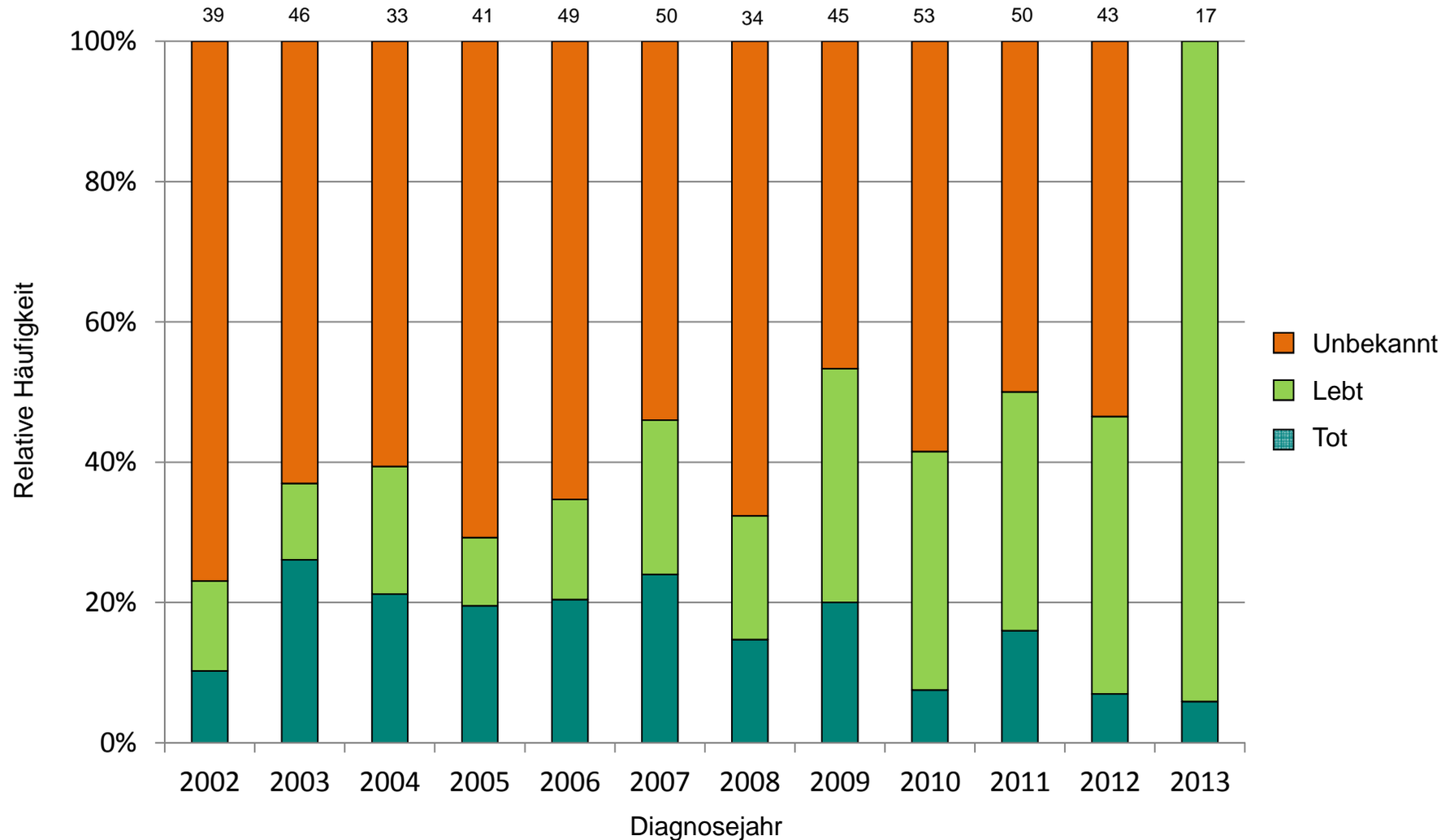
-  Unbekannt Keine aktuelle Information zum klinischen Verlauf /Tumorstatus des Patienten vorhanden
-  Bekannt Der aktuelle klinische Verlauf /Tumorstatus des Patienten ist vorhanden
-  Tot Tod und Sterbetag des Patienten ist bekannt

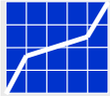
Ausblick: Das KFRG sieht eine adäquate Finanzierung durch die Krankenkassen vor, so dass die klinischen Verlaufsinformationen zukünftig vollständig erhoben werden können.



Mittelfranken ED 2002-2013: Morbus Hodgkin

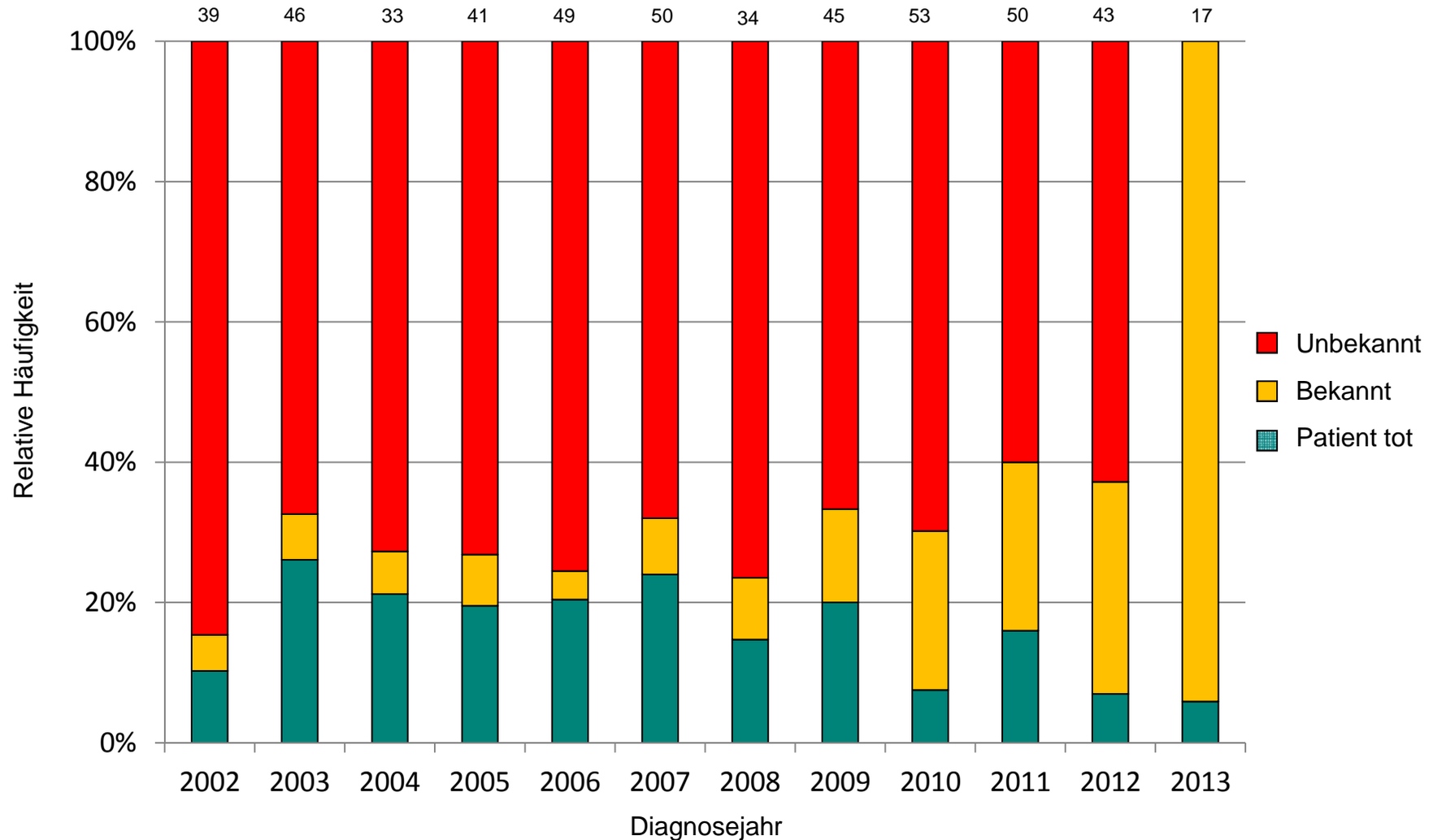
Aktueller Life-Status (LK > 01.01.2013), C81
Gesamt=500

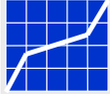




Mittelfranken ED 2002-2013: Morbus Hodgkin

Aktuelles Klinisches Follow-Up (FUP > 01.01.2013), C81
Gesamt=500





Nutzungsbedingungen

Die Abbildungen dürfen unter folgenden Bedingungen in Vorträgen, wissenschaftlichen Veröffentlichungen, Doktorarbeiten u.ä. verwendet werden:

Eine Abbildung wird entweder komplett übernommen, d.h. einschließlich Kopf- und Fußzeile, oder die Abbildung wird – bei Übernahme nur der Grafik selbst – mit einer Quellenangabe nach unten angegebener Zitierweise versehen.

Es ist nicht zulässig, Ausschnitte aus einer Grafik zu verwenden.

Quelle:

Tumorzentrum der Universität Erlangen-Nürnberg (Hrsg.):
Qualitätsbericht 2014 – Krebs in Mittelfranken 2002-2013,
Erlangen, 2014.