

Real World Evidence (RWE)

Was ist RWE?

Real World Evidence (RWE) bietet ein umfassendes Bild, da hier die Behandlungsergebnisse der allgemeinen Bevölkerung im «realen» Praxisalltag abgebildet werden.

Im Vergleich zu klinischen Studien mit oft eng gefassten, vordefinierten Patientenkriterien (zum Beispiel nur Patienten ohne Vorbehandlung) schliesst RWE alle Patienten unabhängig bestimmter Kriterien ein.



Welche Ergebnisse gibt RWE?

- // Zeigt die Wirksamkeit eines Arzneimittels bei vielen, ganz verschiedenen Patienten in der alltäglichen Praxis, also der «realen» Welt
- // Unterstützt Therapieentscheidungen der Ärzte
- // Ergänzt die Ergebnisse aus klinischen Studien

Wie wird RWE durchgeführt?

Real-World-Daten können auf verschiedene Arten erhoben werden:



Umfragen



Patientenakten



Datenbank zu Nebenwirkungen



Medizinische Register



Studien mit einzelnen Patienten oder kleinen Patientengruppen



Beobachtungsstudien mit grösseren Patientengruppen

Welchen Nutzen hat RWE?

Real-World-Daten können die Ergebnisse klinischer Studien im «realen», uneingeschränkten Praxisalltag bestätigen:



Ärzte erhalten weitere Daten zur Wirksamkeit im «realen» Praxisalltag und können dadurch besser über Therapien entscheiden und auf Erwartungen von Patienten eingehen.



Patienten erhalten zusätzliche Hinweise, welche Ergebnisse sie von einer Behandlung erwarten können.



Gesundheitsbehörden brauchen immer mehr Daten mit «realen», nicht vorselektionierten Patienten, damit sie den Nutzen des Arzneimittels umfassender beurteilen können.



RWE-Daten bieten der Forschung weiterführende Informationen, die sie für künftige Studienprojekte nutzen können.