

Produkcja leków

Potrzebna zmiana w Europie

3,000

A stylized graphic consisting of three human figures. Each figure has a dark teal circular head and a light green, curved body. They are arranged in a row, with the first figure on the left and two on the right.

Badanie na 3000 pacjentów dotyczące
wytwarzania leków



27 kwietnia 2021
-13 maja 2021



teva



**Pandemia
zwiększyła
zainteresowanie
pacjentów
tematem
wytwarzania
leków**

Wiedza o miejscu wytwarzania leków jest ograniczona

2 na 3 

66% ankietyowanych nie wie, gdzie leki są wytwarzane
70% chce wiedzieć więcej



Pacjenci uważają Europę za centrum przemysłu farmaceutycznego



Nadmierna zależność od innych regionów w zakresie wytwarzania leków niepokoi pacjentów



76%

pacjentów postrzega Europę jako zbyt uzależnioną w kwestii wytwarzania od innych regionów

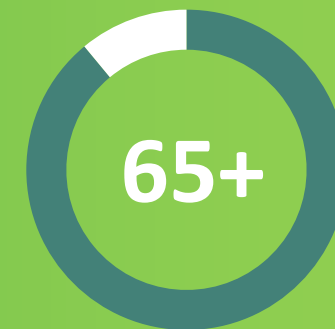


Pacjenci oczekują od rządów **wspierania bezpieczeństwa dostaw i produkcji leków**



84%

pacjentów oczekuje od rządów **wspierania inwestycji w produkcję, która zapewni Europie zdolność wytwarzania kluczowych leków**



Starsi pacjenci w szczególności popierają to rozwiązanie (89%)



Ponad 7 pacjentów na 10 uważa, że **bezpieczeństwo dostaw powinno być najważniejszym kryterium** branym pod uwagę przez instytucje ochrony zdrowia, przy wyborze firm farmaceutycznych



3 na 4 pacjentów uważa, że ważne jest, aby rządy dbały o **przyciąganie nowych inwestycji** związanych z produkcją leków



7 na 10 pacjentów chce wiedzieć, czy **Europa pozostaje konkurencyjna** w porównaniu z innymi regionami



Przemysł farmaceutyczny uważany jest za bardzo ważny w procesie wychodzenia z Covid-19



85%

pacjentów uważa, że przemysł farmaceutyczny ma kluczowe znaczenie dla wyjścia z pandemii COVID-19



73%

uważa, że przemysł farmaceutyczny może zapewnić stabilność dostaw leków



59%

uważa, że przemysł farmaceutyczny może zapewnić suwerenność i autonomię Europy, w zakresie kluczowych leków

Najważniejsze oczekiwania pacjentów od przemysłu farmaceutycznego to:



Dostarczanie skutecznych terapii



Wpływanie na wzrost gospodarczy



Inwestowanie w innowacje



Odpowiedzialna działalność

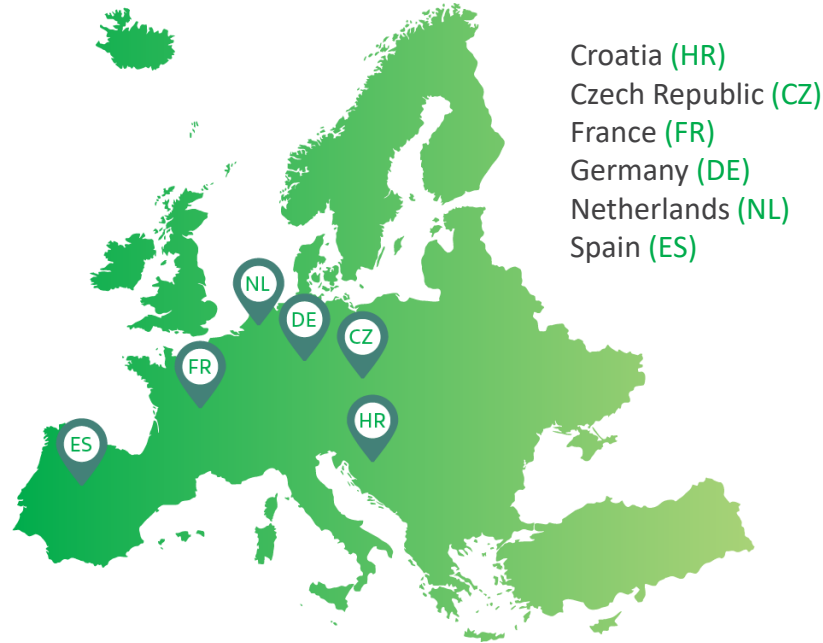
Methodology

Data collection: digital survey, survey length of 10-15 minutes, in local language

Data source: consumer members of online access panels by Datadiggers and Fulcrum

Data collection: 3,000 in total, 500 in each of the 6 countries covered

Time of fieldwork: 27 April to 13 May 2021



Natural
sampling



52%
female



48%
male



45-65
38%



25-45
43%



65+
19%

Sample screening:

- Participants consent to sharing of personal details following an Adverse Event, for reporting of the AE and for follow-up contacting following the AE
- Participants are 25 years or older
- Participants regularly take medication to treat at least 1 chronic disease

Chronic conditions:

The list of chronic conditions included in the survey: Alzheimer's Disease, Arthritis, Asthma, Cancer, Cardiovascular Disease, COPD, Depression, Diabetes, Heart Disease, High Blood Pressure, High Cholesterol, Migraine, Osteoarthritis, Other.

54% of the sample suffers from 1 chronic condition, 45% suffers from multiple chronic conditions.

Statistical significance

Given the robust sample sizes of the study, significant differences between relevant sub-groups in the data (e.g. between markets or between age groups) could be reported with a **95%** confidence interval for differences from **4%** or more and with a **90%** interval for differences of **6%** or more. A significant difference means that the difference we see between two relevant analysis groups cannot be explained by chance alone.

The study was conducted by the independent global research agency **InSites Consulting**.