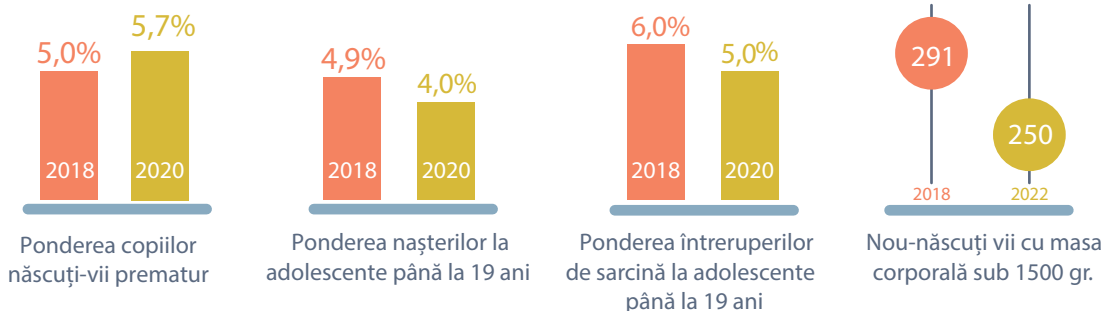


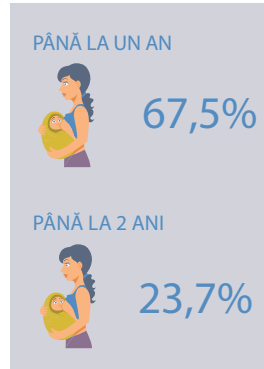


Sănătatea*

Nașterea copiilor

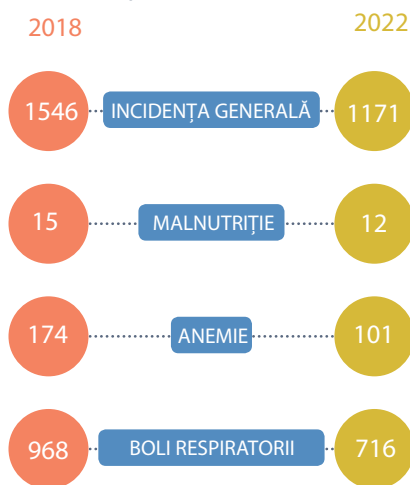


COPII ALĂPTAȚI, ÎN 2022



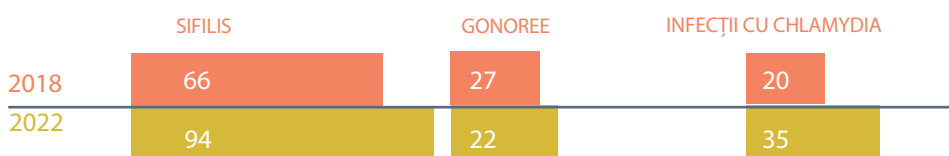
Incidența prin boli la copii în primul an de viață

(la 1000 copii)



Incidența prin anumite maladii la copii

INCIDENȚA PRIN INFECȚII TRANSMISE LA ADOLESCENȚI ÎN VÂRSTĂ DE 15-17 ANI (LA 100 000)



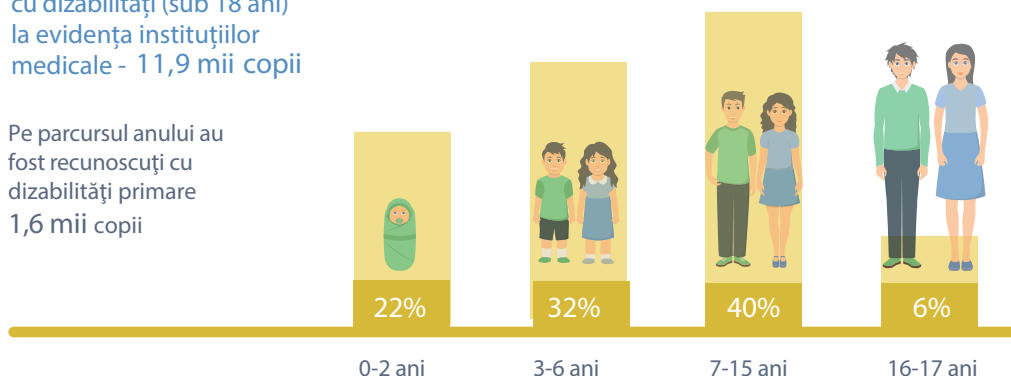
STRUCTURA INCIDENȚEI PRIN MALADII PSIHICE LA COPII, ÎN 2022



Dizabilitatea copiilor, în 2022

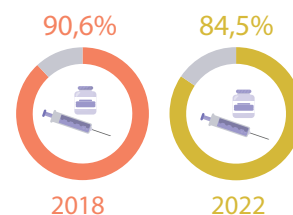
Numărul total de copii cu dizabilități (sub 18 ani) la evidența instituțiilor medicale - 11,9 mii copii

Pe parcursul anului au fost recunoscuți cu dizabilități primare 1,6 mii copii



Vaccinarea profilactică

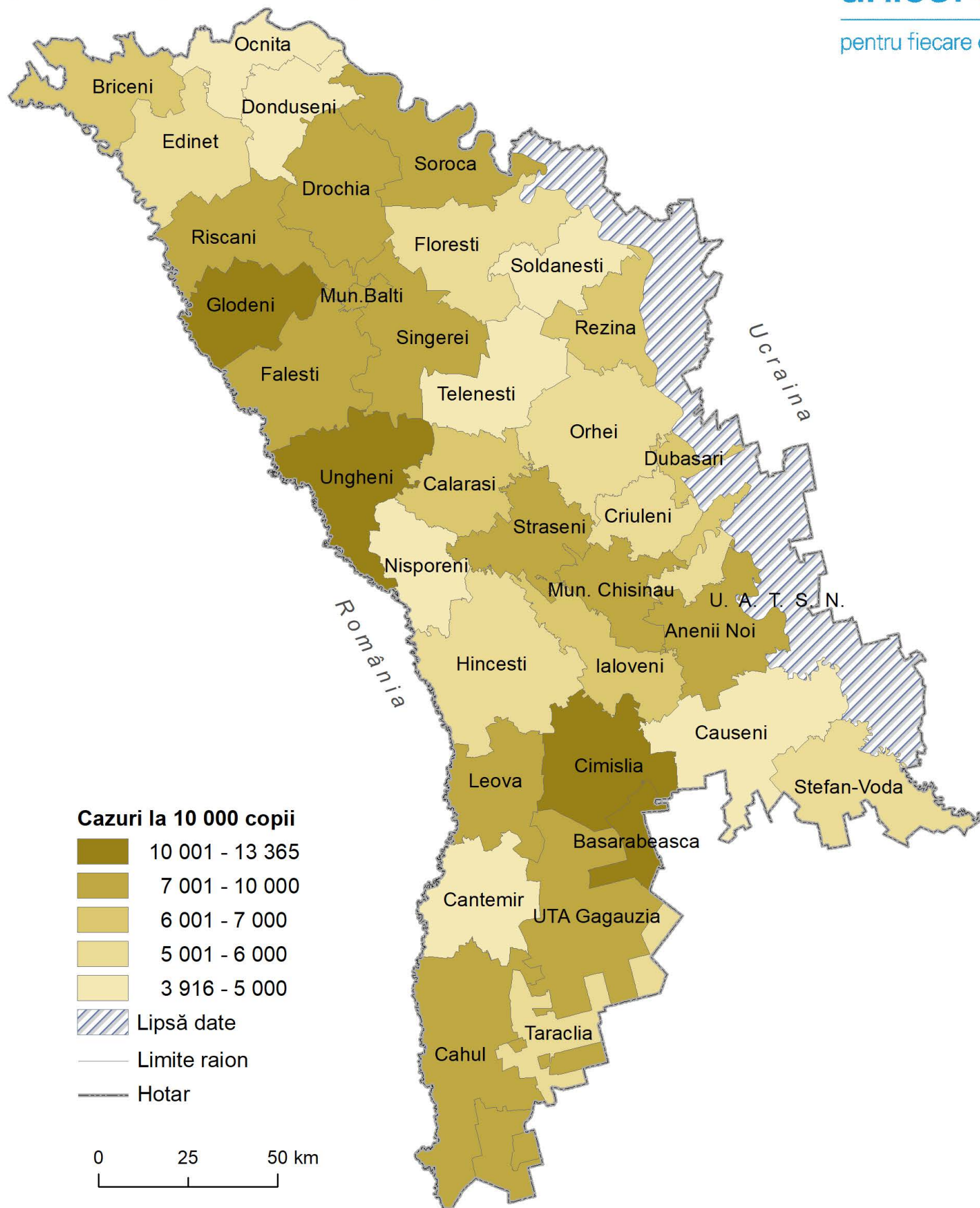
Acoperirea vaccinală contra rujeolei, oreionului și rubeolei la copiii de 1 an a scăzut



* Indicatorii relativi sunt calculați în baza populației cu reședință obișnuită. Informația este prezentată fără datele raioanelor din partea stângă a Nistrului și mun. Bender, cu excepția datelor privind dizabilitatea primară (inclusiv persoanele din partea stângă a Nistrului care s-au adresat pentru determinarea dizabilității). Sursa datelor: Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Consiliul pentru Determinarea Dizabilității și Capacității de Muncă.

Rata incidenței* generale prin boli a copiilor (0-17 ani), în anul 2022

(la 10 000 copii de vârstă respectivă)

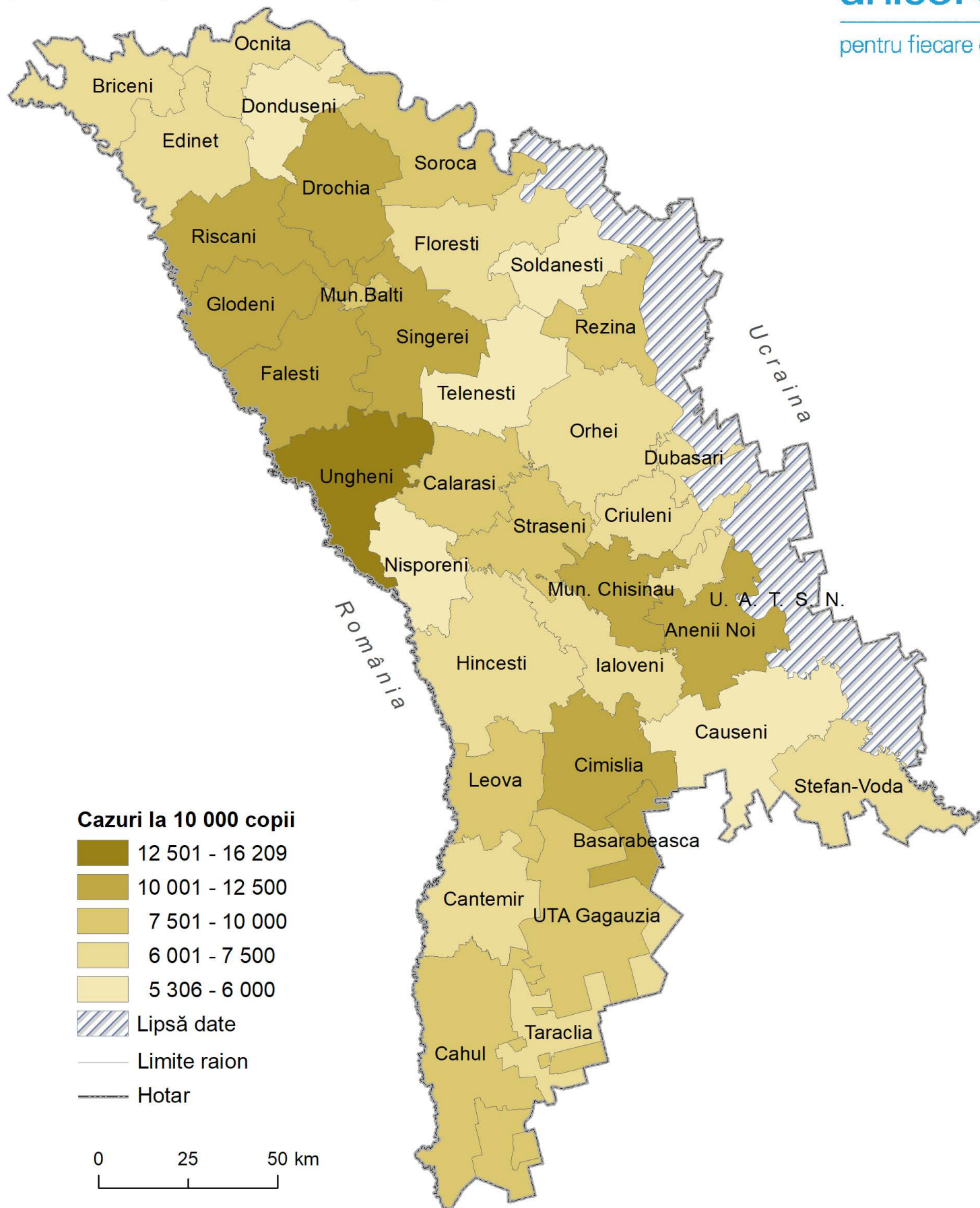


* Incidența printr-o anumită boală reprezintă numărul de persoane, care dezvoltă o anumită boală pentru prima dată, înregistrate de către o instituție medico-sanitară, în perioada de referință.

Sursa datelor: Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Biroul Național de Statistică

Rata prevalenței* generale prin boli a copiilor (0-17 ani), în anul 2022

(la 10 000 copii de vârstă respectivă)



* Prevalența printr-o anumită boală reprezintă numărul total de persoane, care dezvoltă o anumită boală pentru prima dată (caz nou) și al persoanelor înregistrate anterior (caz vechi) cu o anumită boală, de către o instituție medico-sanitară, în perioada de referință.

Sursa datelor: Agenția Națională pentru Sănătate Publică, Biroul Național de Statistică



Health*



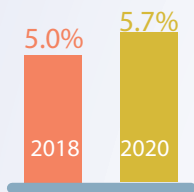
Child birth

BREAST-FEEDING, IN 2022

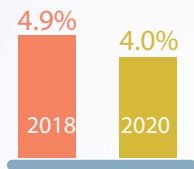
CHILDREN UNDER ONE YEAR OF AGE



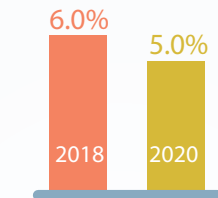
CHILDREN UNDER THE AGE OF 2 YEARS



Share of preterm live-born children



Share of adolescent births under 19 years old

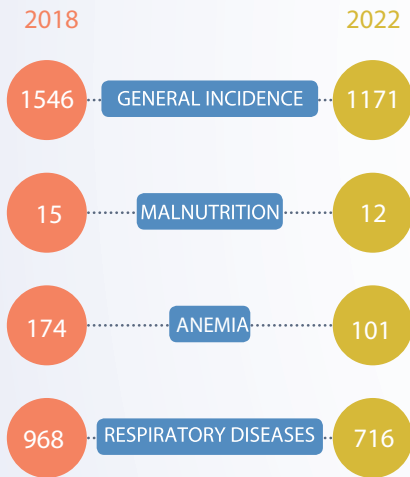


Share of abortions in adolescents under 19 years old



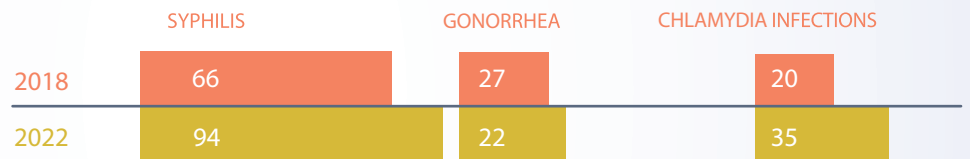
Low birth weight infants up to 1500 gr.

Incidence of diseases in children during the first year of life (per 1000 children)



Incidence of certain diseases in children

INCIDENCE OF SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES IN CHILDREN AGED 15-17 YEARS (PER 100 000)



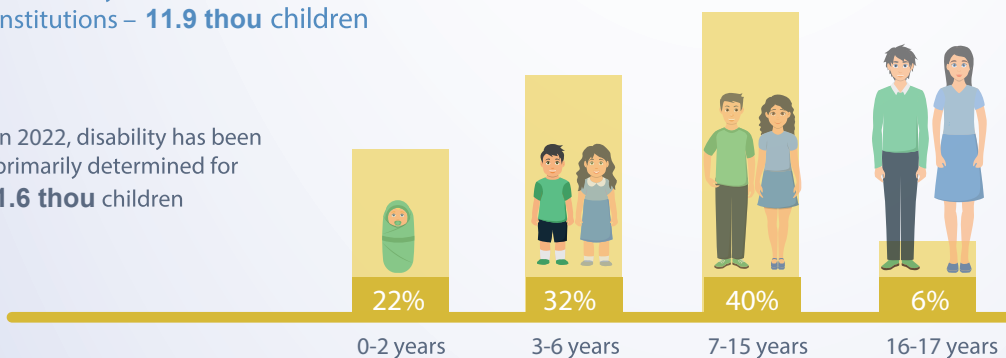
STRUCTURE OF INCIDENCE OF MENTAL DISORDERS, IN 2022



Child disability, in 2022

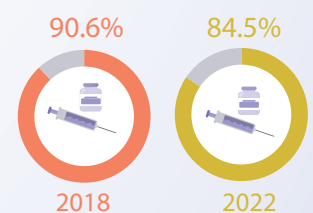
Total number of children with disabilities (under 18 years old) at the evidence of medical institutions – **11.9 thou** children

In 2022, disability has been primarily determined for **1.6 thou** children



Prophylactic vaccines

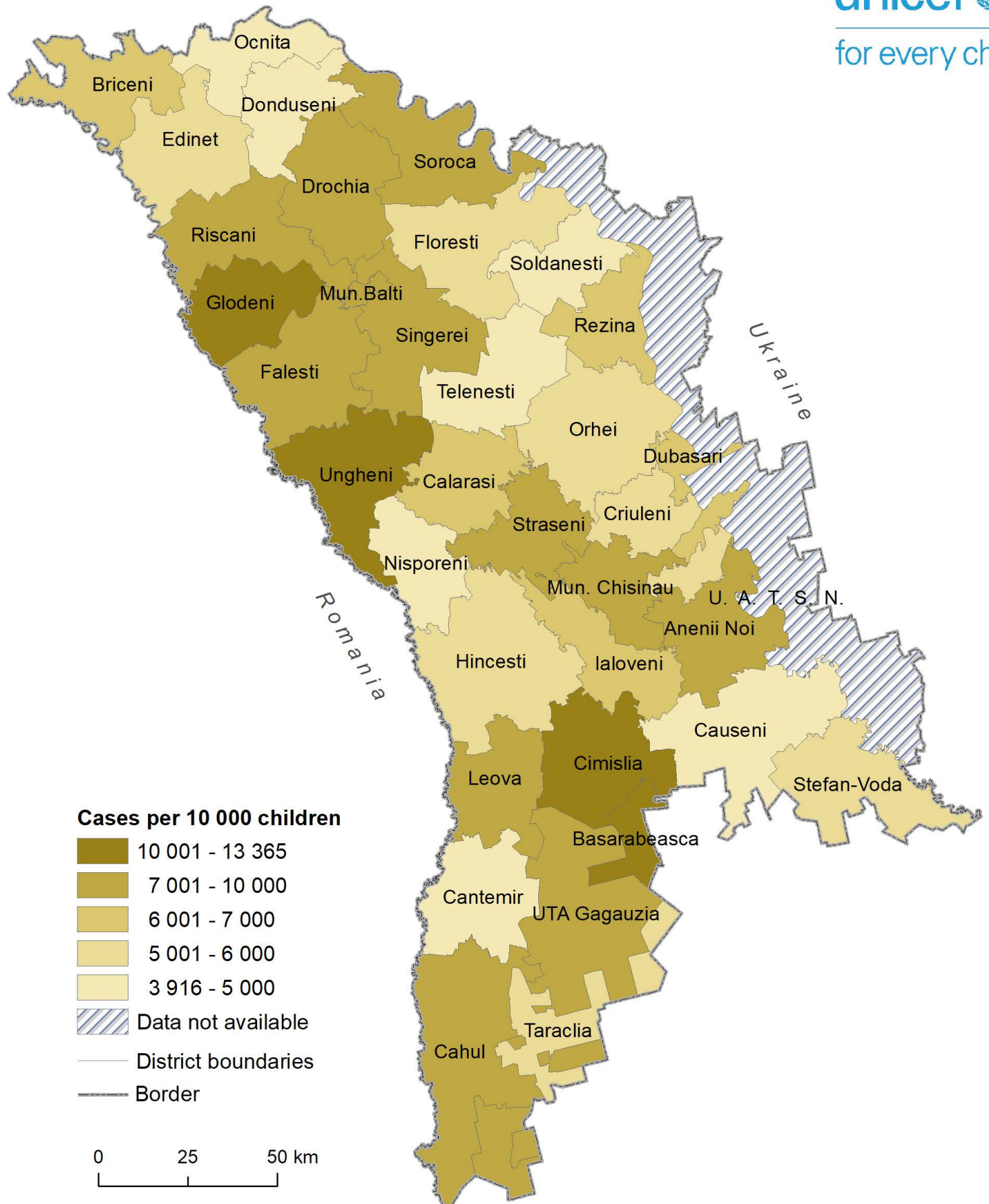
MMR vaccine coverage among 1-year-olds has decreased



* Relative indicators were calculated based on usually resident population. Information is presented without the data on districts from the left side of the river Nistru and municipality Bender except for data on primary disability (includes people on the left bank of the river Nistru who addressed to determine the disability). Date source: National Agency for Public Health, National Council for Determining Disability and Work Capacity.

General disease incidence* rate among children (0-17 years old), in 2022

(per 10 000 children of respective age)

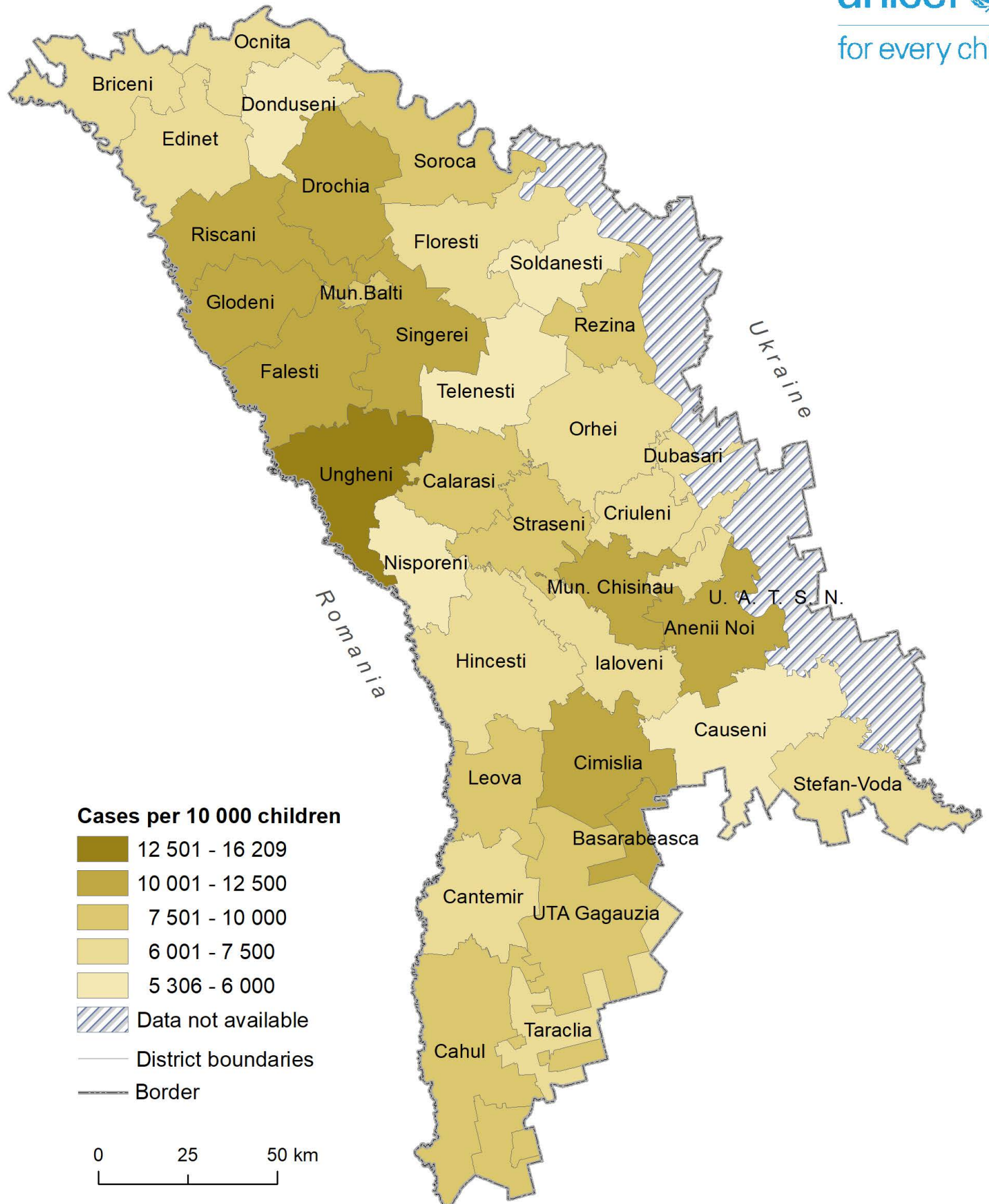


* The incidence of a certain disease represents the number of people who develop a certain disease for the first time, registered by a medical-sanitary institution, during the reference period.

Data source: National Agency for Public Health, National Bureau of Statistics

General disease prevalence* rate among children (0-17 years old), in 2022

(per 10 000 children of respective age)



* The prevalence of a certain disease represents the total number of people who develop a certain disease for the first time (new case) and of people previously registered (old case) with a certain disease, by a medical and sanitary institution, in the reference period.

Data source: National Agency for Public Health, National Bureau of Statistics