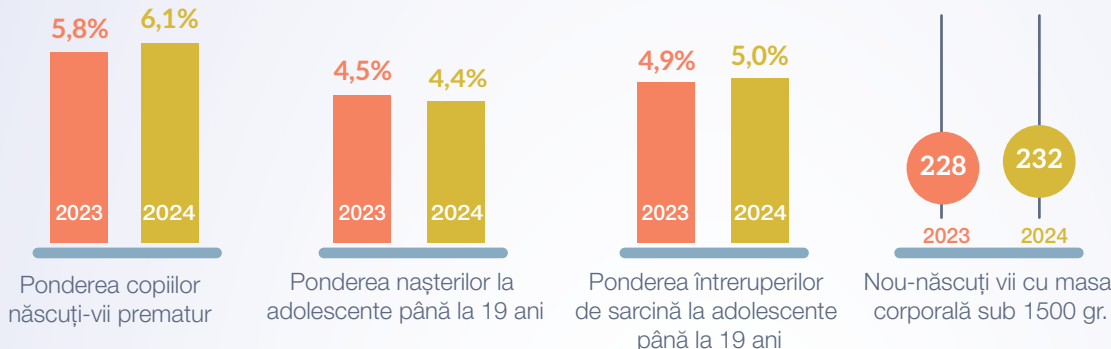


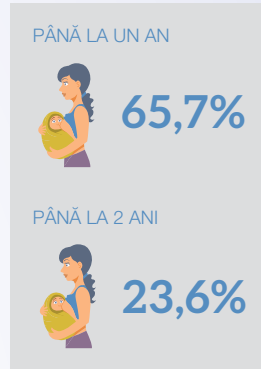


Sănătatea*

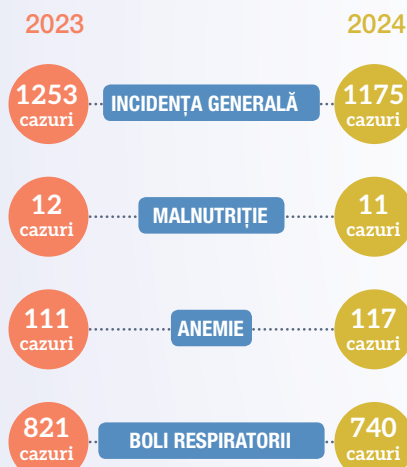
Nașterea copiilor



COPII ALĂPTAȚI, ÎN 2024



Incidența prin boli la copii în primul an de viață (la 1000 copii)

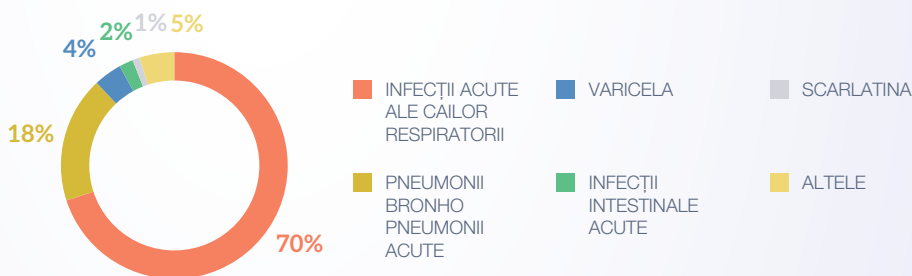


Incidența prin anumite maladii la copii

INCIDENȚA PRIN BOLI LA COPII ÎN VÂRSTĂ DE 0-17 ANI (LA 1000)



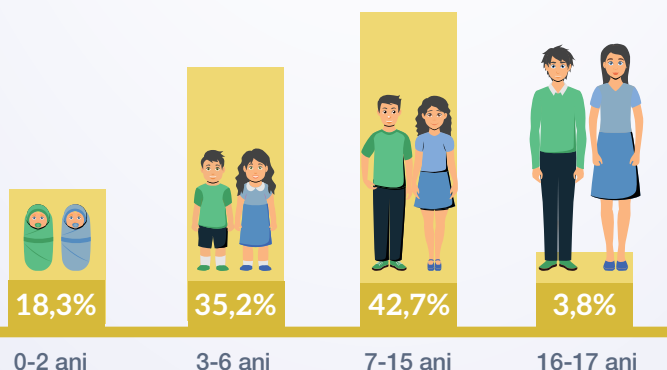
STRUCTURA INCIDENȚEI PRIN BOLI INFECȚIOASE LA COPII ÎN VÂRSTĂ DE 0-17 ANI, ÎN 2024



Copii cu dizabilități, în 2024

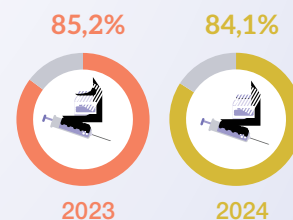
Numărul total de copii cu dizabilități (sub 18 ani) la evidența instituțiilor medicale – **11,8 mii copii**

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



Vaccinarea profilactică

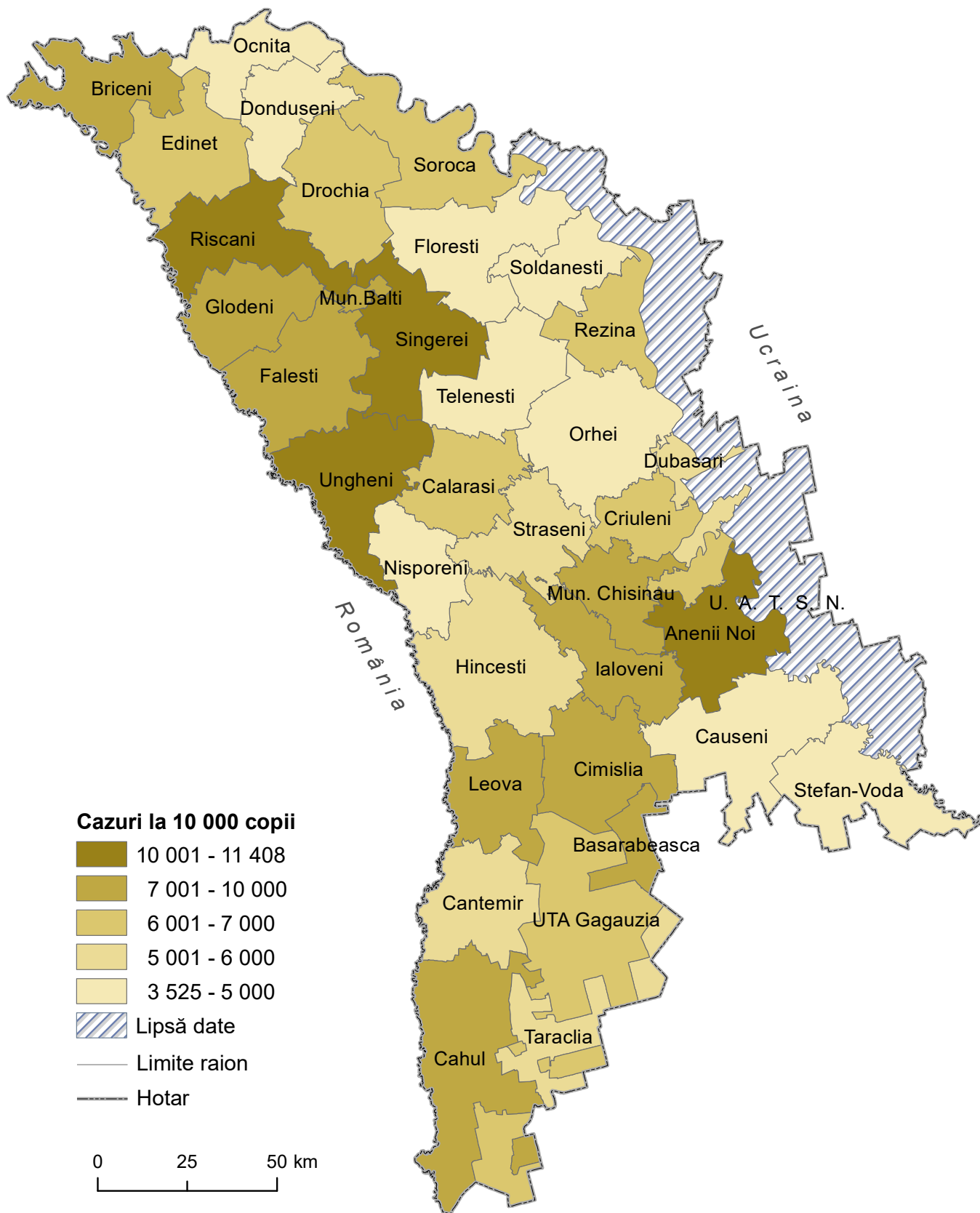
Acoperirea vaccinală contra rujeolei, oreionului și rubeolei la copiii de 1 an a scăzut



* Indicatorii relativi sunt calculați în baza populației cu reședință obișnuită, calculată în baza Recensământului Populației și Locuințelor din 2014. 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 2024

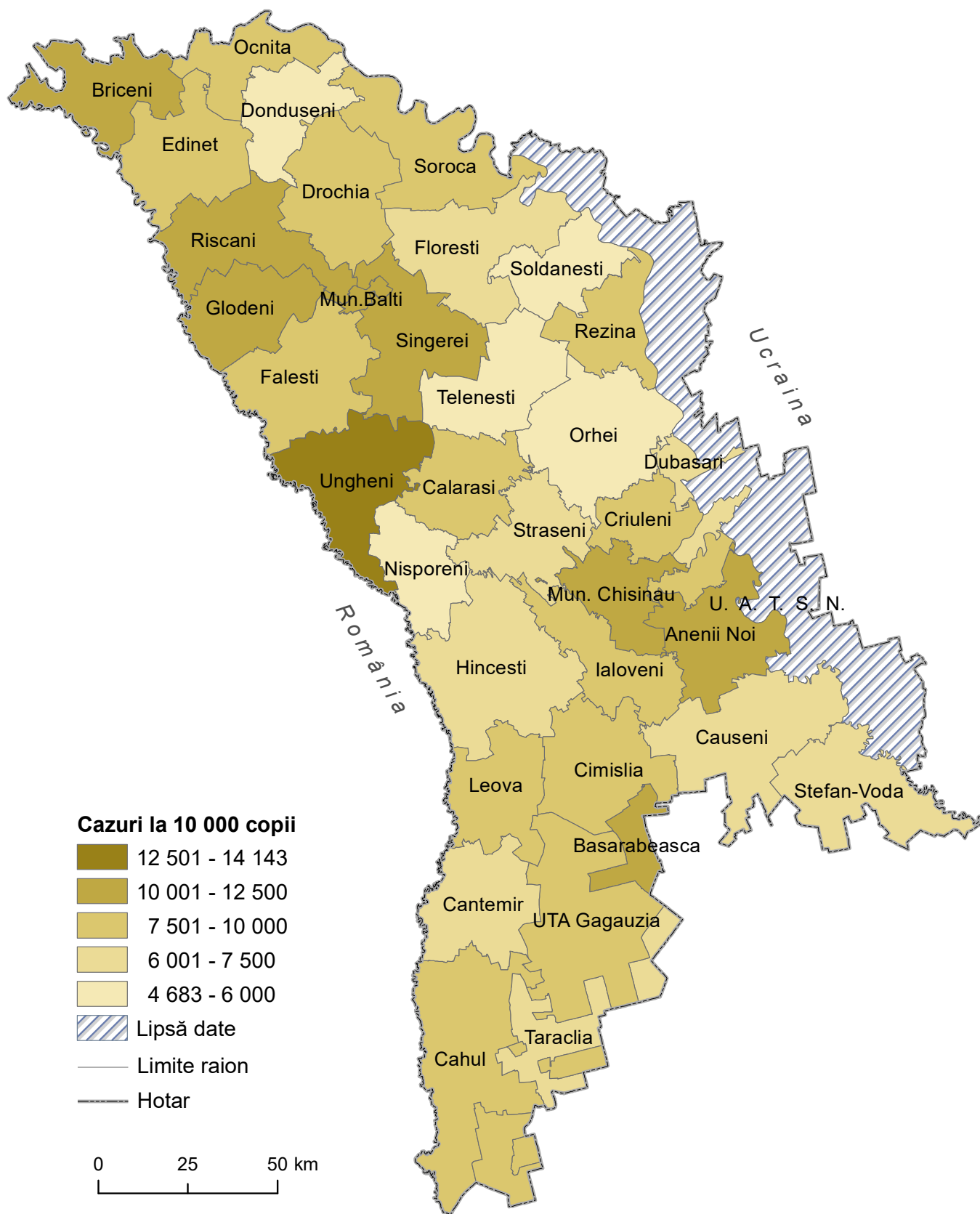
(la 10 000 copii de vârstă respectivă)



* 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.

Rata prevalenței* generale prin boli a copiilor (0-17 ani), în anul 2024

(la 10 000 copii de vârstă respectivă)

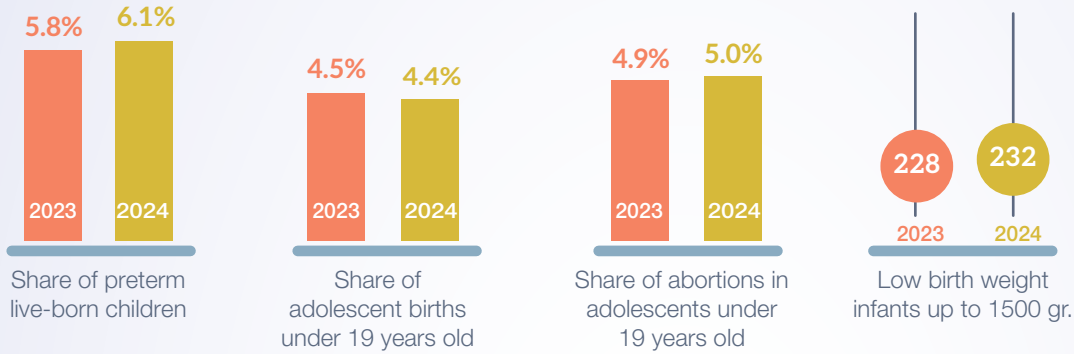


* Prevalența printr-o anumită boală reprezintă numărul total de persoane, care dezvoltă o anumită boală pentru prima dată (caz nou) și al persoanelor înregistrate anterior (caz vechi) cu o anumită boală, de către o instituție medico-sanitară, în perioada de referință.

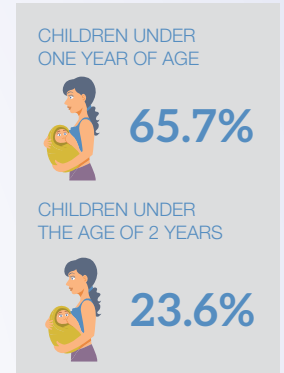


Health*

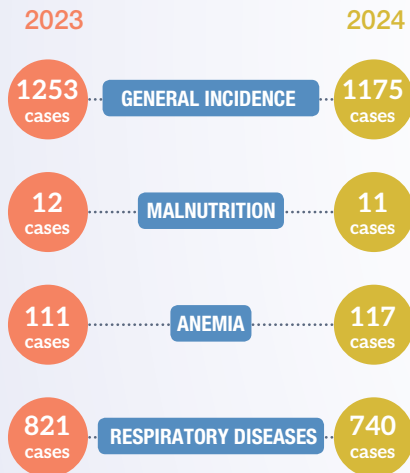
Child birth



BREAST-FEEDING, IN 2024

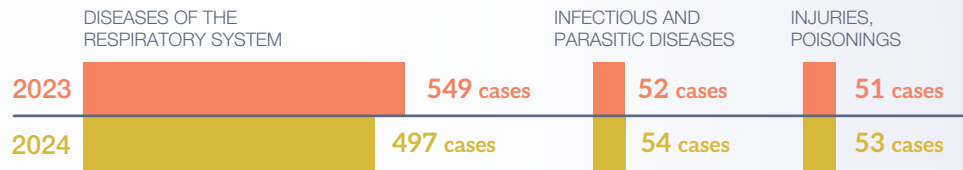


Incidence of diseases in children in the first year of life (per 1000 children)

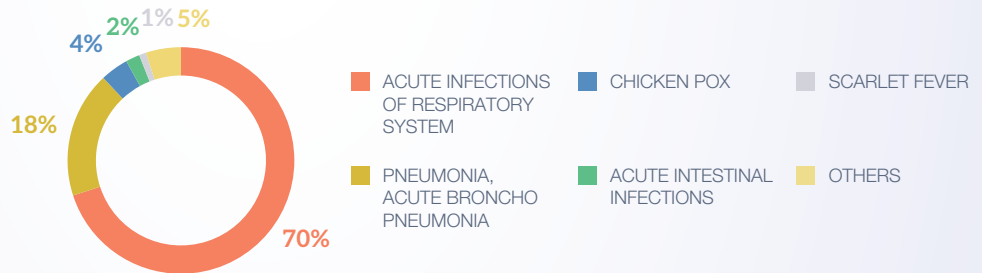


Incidence of certain diseases in children

INCIDENCE BY DISEASES IN CHILDREN AGED 0-17 YEARS (PER 1000)



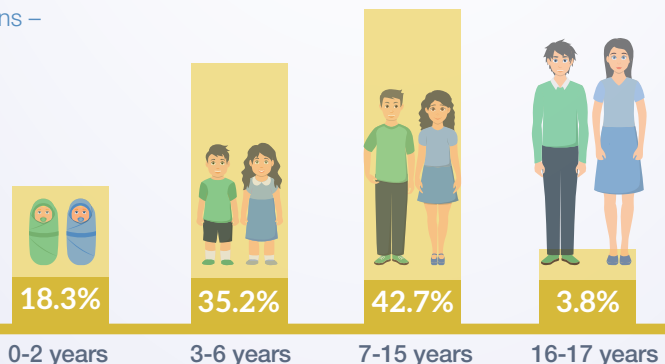
STRUCTURE OF INCIDENCE BY INFECTIOUS DISEASES IN CHILDREN AGED 0-17 YEARS, IN 2024



Children with disabilities, in 2024

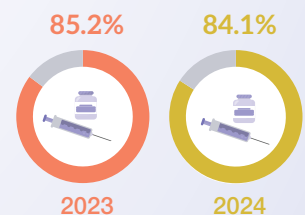
Total number of children with disabilities (under 18 years old) registered with medical institutions – **11.8 thous children**

In 2024, disability has been primarily determined for **1.6 thous children**



Prophylactic vaccines

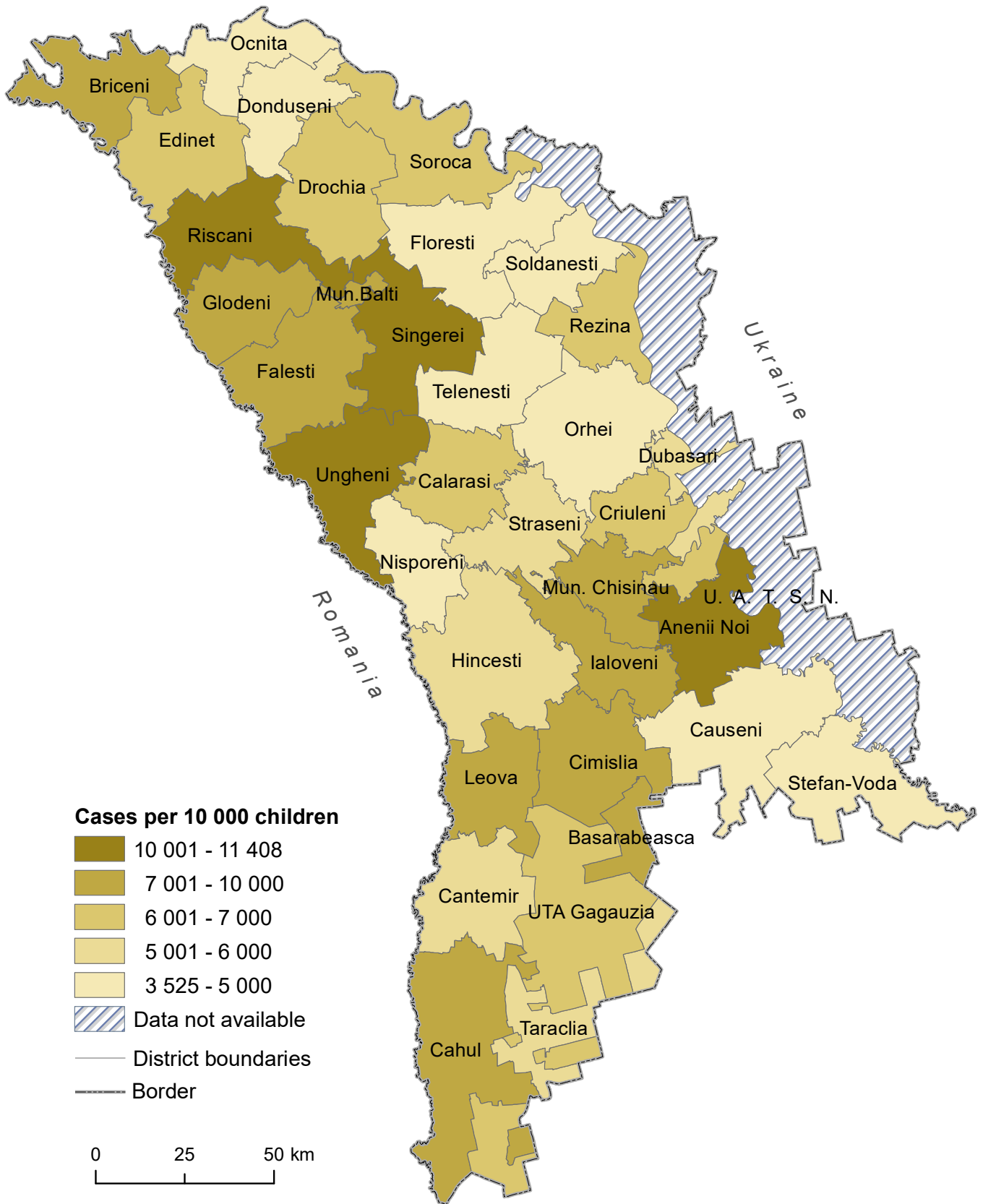
The vaccination coverage against measles, mumps, and rubella in children aged 1 year has decreased



* Relative indicators are calculated based on the usually resident population, estimated according to the 2014 Population and Housing Census. 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 2024

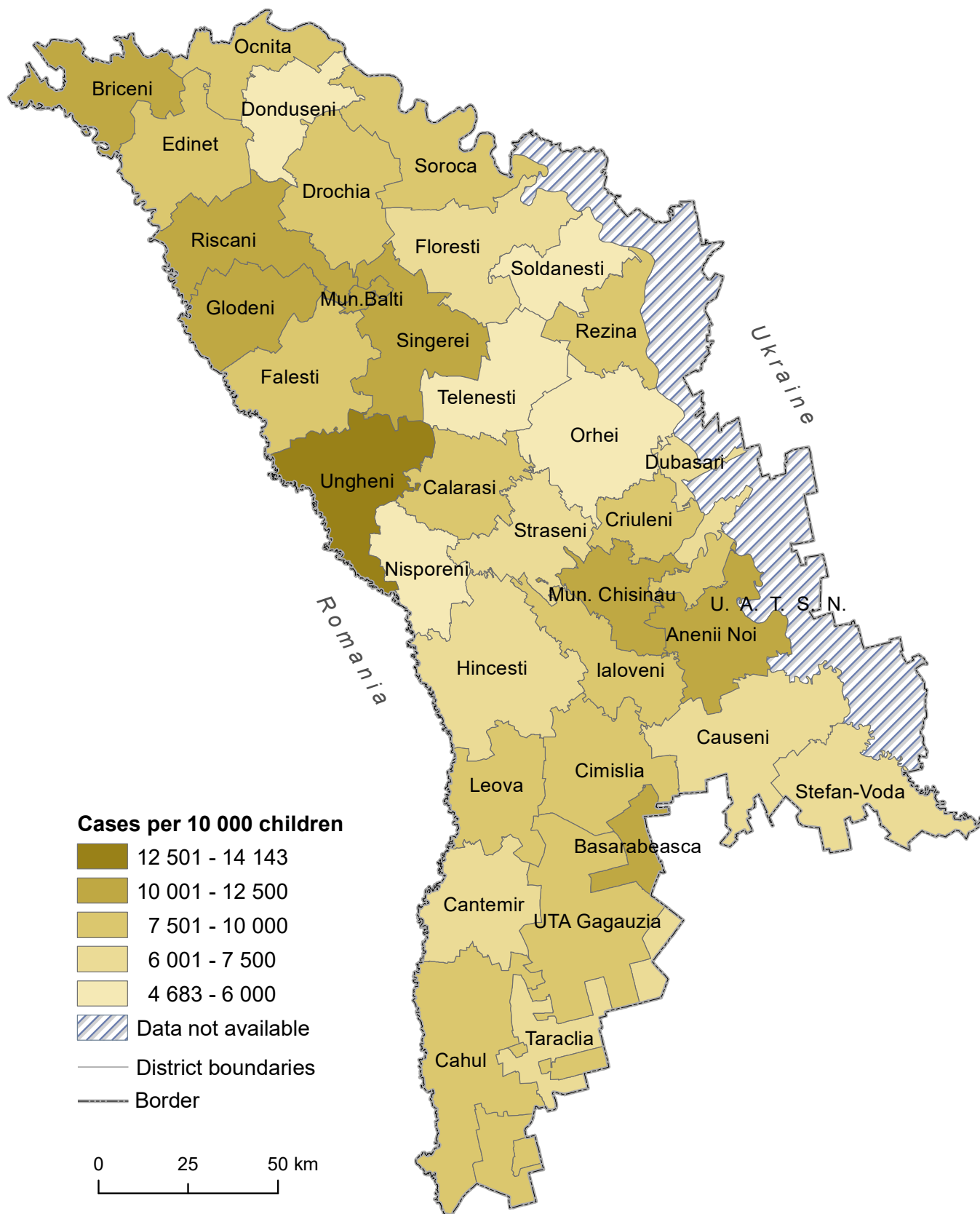
(per 10 000 children of respective age)



* 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.

General disease prevalence* rate among children (0-17 years old), in 2024

(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.