Od 12.03.2012. godine obučeni tim stručnjaka iz Instituta za javno zdravlje u Nišu

otpočeo je sa aeropalinološkim ispitivanjima, odnosno sa merenjem i detekcijom alergenog

polena u vazduhu na teritoriji grada Niša.

Na ovom mestu možete videti tabele sa izmerenim koncentracijama polena u vazduhu,

kao i prognozu alergenog polena za naredni period.

Prognoza alergenog polena za naredni period:

Koncentracije alergenog polena u vazduhu su minimalne. Trenutno se u vazduhu

detektuju male količine polena leske, jove i jasena.S obzirom da je sezona alergenog polena

na početku neophodno je da osobe sklone alergijskim reakcijama, adekvatnom terapijom,

pripreme svoj organizam za novu sezonu alergenog polena.

Od 12.03.2012. godine obučeni tim stručnjaka iz Instituta za javno zdravlje u Nišu

otpočeo je sa aeropalinološkim ispitivanjima, odnosno sa merenjem i detekcijom alergenog

polena u vazduhu na teritoriji grada Niša.

Na ovom mestu možete videti tabele sa izmerenim koncentracijama polena u vazduhu,

kao i prognozu alergenog polena za naredni period.

Prognoza alergenog polena za naredni period:

Koncentracije alergenog polena u vazduhu su minimalne. Trenutno se u vazduhu

detektuju male količine polena leske, jove i jasena.S obzirom da je sezona alergenog polena

na početku neophodno je da osobe sklone alergijskim reakcijama, adekvatnom terapijom,

pripreme svoj organizam za novu sezonu alergenog polena.

Od 12.03.2012. godine obučeni tim stručnjaka iz Instituta za javno zdravlje u Nišu otpočeo je sa aeropalinološkim ispitivanjima, odnosno sa merenjem i detekcijom alergenog polena u vazduhu na teritoriji grada Niša.

Prognoza alergenog polena za naredni period:

U vazduhu grada Niša trenutno se detektuju veoma niske koncetracije polena ambrozije i borova, koje utoku prošle nedelje nisu prelazile granične vrednosti. Neophodno je da osetljive osobe primenjuju adekvatnu terapiju i na taj način spreče ili ublaže neželjene efekte nastale delovanjem aeropolena.