



ЗАВОД ЗА ЈАВО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО

Центар за хигијену и хуману екологију / Одељење хигијене

Пастерова 2, 26000 Панчево Тел/факс: 013/312-725, E-mail: higijena@zjzpa.org.rs

ОБР-175

МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ АЛЕРГЕНОГ ПОЛЕНА У ВАЗДУХУ

за месец: Октобар 2016 године

Број извештаја: ПЛ49
Датум издавања: 01.11.2016.

Подносилац захтева: Градска Управа града Панчева Мерно место: Болница

РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА КОНЦЕНТРАЦИЈЕ ПОЛЕНОВИХ ЗРНА У ВАЗДУХУ

ИД број узорка	Б-2016-39		Б-2016-40							Б-2016-41								Б-2016-42							Б-2016-43						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Аcer / јавор																															
Alnus / јова																															
Ambrosia / амброзија	3	3		1	8	1	2		7				2	1	1		3	5		1	1		1	1	1	1			3		
Artemisia / пелин			1	1						1			1	1				1													
Betula / бреза																															
Cannabaceae / конопља																															
Carpinus / граб																															
Chenop/Amar. / штир		1	2		1		1		1				1	1				1													
Corylus / леска																															
Cupress/Taxa. / чемпреси																															
Fagus / буква																															
Fraxinus / јасен																															
Juglans / орах																															
Moraceae / дуд																															
Pinaceae / четинари	1	12	1	5	3	5	13	1	3			8	3	130	3		1	2	1	3	1			1	1						
Plantago / боквице		1	1											1																	
Platanus / платан																															
Poaceae / траве	1	1		1	1	1		1					1											1							
Populus / топола																															
Quercus / храст																															
Rumex / киселице																															
Salix / врбе																															
Tilia / липе																															
Ulmaceae / брест																															
Urticaceae / коприве	4	1	1	1	1	2			1		1		1	1	1		1	1						1							

Напомена:

Специјалиста хигијене: _____

МЕСЕЧНИ ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ АЛЕРГЕНОГ ПОЛЕНА У ВАЗДУХУ

 за месец **Октобар** ### године

Број извештаја: ПЛ 49

Датум издавања: 01.11.2016.

Подносилац захтева: Градска Управа града Панчево **Мерно место:** Болница


ПРОЦЕНА РИЗИКА ЗА НАСТАНАК АЛЕРГИЈСКИХ РЕАКЦИЈА


Биљни таксони / датум	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Acer / јавор																															
Alnus / јова																															
Ambrosia / амброзија	3	3		1	8	1	2		7					2	1	1	3	5		1	1		1	1	1	1	1			3	
Artemisia / пелин			1	1						1				1	1			1													
Betula / бреза																															
Cannabaceae / конопља																															
Carpinus / граб																															
Chenop/Amar. / штир		1	2		1		1		1					1	1			1													
Corylus / леска																															
Cupress/Taxa. / чемпреси																															
Fagus / буква																															
Fraxinus / јасен																															
Juglans / орах																															
Moraceae / дуд																															
Pinaceae / четинари	1	12	1	5	3	5	13	1	3			8	3	130	3		1	2	1	3	1			1	1						
Plantago / боквице		1	1											1																	
Platanus / платан																															
Poaceae / траве	1	1		1	1	1		1					1											1							
Populus / топола																															
Quercus / храст																															
Rumex / киселице																															
Salix / врбе																															
Tilia / липе																															
Ulmaceae / брест																															
Urticaceae / коприве	4	1	1	1	1	2			1		1		1	1	1		1	1						1							

Референтне вредности:

ПОЛЕН НИЈЕ РЕГИСТРОВАН у ваздуху

 НИСКА КОНЦЕНТРАЦИЈА (од 1-29) - код изузетно осетљивих особа може изазвати алергијске реакције

 УМЕРЕНО ВИСОКА КОНЦЕНТРАЦИЈА (30-59) - код алергичних особа може изазвати алергијске реакције

 ВИСОКА КОНЦЕНТРАЦИЈА (60+) - може изазвати веома јаке алергијске реакције

Напомена: Концентрације полена амброзије се разликују од осталих врста полена: ниске су за (1-14), умерено високе (15-29) и високе за (30+) поленових зрна/m³.

