

## Безопасно ли е да се пътува със самолет по време на пандемията?

Безопасно ли е пътуването със самолет по време на COVID-19 пандемията? Ще се опитаме да отговорим на този въпрос без излишни емоции. Вместо това ще заложим на последните факти, основаващи се на научни проучвания.

През пролетта на 2020 г. самолетите се смятаха за рисков транспорт, затова полетите бяха преустановени за седмици, че дори и месеци. Все пак оттогава мина известно време и сега разполагаме с повече информация. Какво знаем към момента за безопасността на самолетите по време на пандемията?

Пролетният локдаун и забраната на пътуванията със самолет са зад гърба ни. Заслужаваше ли си крайната мярка? Мненията са разнопосочни, особено като се има предвид, че през есента има нови случаи на заразени и въпреки това самолетите все още летят и дори няма планове да се въвеждат нови забрани. Ето защо подготвихме набор от факти относно безопасността на пътуването със самолет по време на пандемията.

Преди да преминете към фактите за пътуването, ви препоръчваме да прочетете статията за мерките за [безопасност на летищата](#). Все пак именно оттам започват почти всички пътувания в чужбина.

### Какво се знае за безопасността на пътуването със самолет по време на пандемията?

#### Самолетите са най-безопасният транспорт

Според скорошно проучване, проведено от Института по медицинска вирусология към университета "Йохан Волфганг Гьоте" във Франкфурт на Майн, пътуването със самолет е един от най-безопасните начини за пътуване. Това се дължи на подходящия и стриктен санитарен режим, спазван още от началото на пандемията. Нека все пак си припомним, че мерките за безопасност се спазват особено стриктно на борда на самолета. За съжаление същото не може да се каже за автобусите и влаковете.

#### Филтрите HEPA в самолетите спират бактериите и вирусите

Много хора вероятно не знаят този факт, но филтрите HEPA (High Efficiency Particulate Air), използвани на борда на самолета, улавят до 99.99% от бактериите и вирусите. Дори нещо повече, в самолета се използва напреднала система за циркулация на въздуха, която позволява обновяването му на всеки 2-3 минути. Процесът е следният:

- Въздухът от кабината преминава през климатичната система и се пречиства от филтрите HEPA;
- Междувременно системата за рецикулация всмуква свеж въздух отвън и го смесва с чистия въздух от климатичната система
- В резултат на това в кабината постоянно се осигурява чист и свеж въздух.

По този начин системата за циркулация на въздуха заедно с филтрите HEPA свеждат риска от заразяване с коронавирус до минимум. Тези филтри обаче не се използват например във влаковете и автобусите.

Ето как изглежда самият процес по филтриране и циркулация на въздуха в самолета:

Source: [IATA \(International Air Transport Association\)](#)

## Картите за локализиране на пътниците позволяват бърза идентификация на заразените

При пътуването със самолет се изисква попълването на карта за локализиране на пътниците. С каква цел авиокомпаниите събират тези данни? Чрез формулярите се позволява ефективно и бързо локализиране и информиране на хората, които е възможно да са били в директен контакт със заразен на борда. По този начин става възможно и бързото изследване и ограничаване на заразата.

### Колкото по-кратко е пътуването, толкова по-малък е рискът от заразяване с COVID-19

Освен научните факти е важно да си припомним, че всъщност самолетите са един от най-бързите начини за транспорт. Летенето със самолет от една дестинация до друга съкращава времето за пътуване, което от своя страна означава, че има по-малка възможност за контакт с потенциално заразен. Просто защото прекарваме по-малко време в самолета! Все пак е важно да се знае, че в момента движението в самолета е ограничено до минимум. А как стои въпросът с влаковете? Ще оставим отговора на вас.

### Полезен съвет: какво да запомните при пътуване със самолет

Вече знаем, че пътуването със самолет изглежда по-различно. Но едно си остава същото – насладата от гледката през прозореца! Все пак, за да не бъде удоволствието ви прекъснато от екипажа, препоръчваме да се оборудвате с предпазна маска, антибактериален гел и химикалка. Защо точно тези предмети?

- Маски – причината е ясна. Покриването на устата и носа предпазва нас и околните от заразяване. Важно е да запомните, че обикновените медицински маски следва да се подменят с нова на всеки 3-4 часа. Затова, ако ви предстои сравнително по-дълго пътуване, не забравяйте да вземете със себе си няколко маски, така че да ги подменяте по време на пътуването си.
- Антибактериален гел – с него можете да дезинфекцирате не само ръцете си, но и други повърхности в самолета, които докосваме многократно, напр. облегалките за ръце, масите за хранене и коланите.
- Химикалка – защо ще ви е нужна на борда? Отговорът е прост – за да можете да попълните картата за локализиране на пътниците. Както знаем, тя позволява локализирането на хората, които е възможно да са имали контакт със заразен.

Ако искате да научите още факти за пътуването по време на пандемията, вижте другите статии от поредицата "[Безопасно пътуване](#)".

Откри ли необходимата информация? [Да](#) | [Не](#)