

Este zborul cu avionul sigur în timpul pandemiei?

Se poate călători în siguranță cu avionul în timpul pandemiei COVID-19? Vom încerca să răspundem la această întrebare detașându-ne de partea emoțională și bazându-ne pe cele mai noi rezultate ale cercetărilor științifice. În primăvara lui 2020, avioanele erau considerate mijloace periculoase de transport, astfel că zborurile au fost suspendate pentru săptămâni sau chiar luni la rând. Totuși, timpul a trecut, iar acum avem mai multe informații. Ce știm în acest moment despre siguranța în avion în timpul pandemiei?

Carantina generală din primăvară și zborurile suspendate aferente au rămas în trecut. A fost justificată această măsură dură? Opiniile sunt împărțite, mai ales când ne gândim că în toamnă au apărut noi cazuri de COVID-19, însă zborurile încă se efectuează și nu există planuri pentru noi suspendări. De aceea, am pregătit pentru dumneavoastră un set de informații veridice despre siguranța zborurilor în timpul pandemiei.

Înainte de a citi informațiile despre zboruri, vă încurajăm să verificați totodată articolul nostru despre [măsurile de protecție din aeroporturi](#). La urma urmei, acela este locul din care încep aproape toate călătoriile.

Ce este cunoscut despre siguranța în avion în timpul pandemiei?

Avioanele sunt cele mai sigure mijloace de transport.

Conform ultimelor cercetări științifice realizate de către Institutul de Virusologie medicală din cadrul Universității Wolfgang Goethe din Frankfurt am Main, călătoria cu avionul este considerată una dintre cele mai sigure opțiuni de transport datorită regimului sanitar eficient introdus la începutul pandemiei. Să ne reamintim că respectarea strictă a regulilor are loc la bordul unui avion, în timp ce într-un autobuz sau tren, procedurile de siguranță nu sunt urmate la fel de eficient.

Filtrele de aer HEPA de la bordul unui avion opresc bacteriile și virușii

Probabil majoritatea oamenilor nu sunt la curent, dar filtrele HEPA (Aer cu Particule de înaltă Eficiență) utilizate la bordul avioanelor pot reține până la 99.99% dintre bacterii și viruși. În plus, există un sistem avansat de circulație a aerului care permite schimbarea la fiecare 2-3 minute. Procesul este următorul:

- Aerul din interiorul aeronavei intră în sistemul de aer condiționat și este curățat prin intermediul filtrelor HEPA.
- În același timp, sistemul de circulație a aerului absoarbe aer din afara avionului și îl amestecă cu aerul curat din sistemul de aer condiționat.
- Ca rezultat, aer proaspăt și curat este distribuit în interiorul avionului.

Astfel, sistemul de circulație a aerului cu filtre HEPA reduce la minim riscul infectării cu coronavirus. Este important de știut că aceste filtre nu sunt utilizate în interiorul trenurilor sau autocarelor.

Mai jos puteți vedea cum arată procesul de filtrare și circulație a aerului la bordul avionului:

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

Cardurile de localizare permit identificarea rapidă a persoanelor infectate

Călătoria cu avionul presupune completarea unui card de localizare. Care este scopul colectării acestor informații? Cardul permite localizarea efectivă și notificarea persoanelor care ar fi putut



intra în contact direct în avion cu o persoană infectată. Acest lucru face posibilă efectuarea rapidă a testelor și confirmarea sau nu a infecției cu coronavirus.

Cu cât călătoria este mai scurtă, cu atât mai mici sunt șansele de infectare cu COVID-19

În afară de considerarea dovezilor științifice, este important de reamintit că avioanele sunt cele mai rapide mijloace de transport. Zborul cu avionul din punctul A în punctul B reduce timpul, iar asta se traduce printr-o probabilitate mai mică de contact cu persoane potențial infectate din simplul motiv că nu există timp suficient pentru asta! Oricum, deplasarea în interiorul avionului este restricționată la minimum. Se întâmplă la fel în tren? Vom lăsa această întrebare fără răspuns.

Sfat util: ce să vă amintiți când călătoriți cu avionul

Știm deja că în prezent călătoria cu avionul arată diferit. Dar nu e totul pierdut - încă putem admira peisaje frumoase pe fereastră. Totuși, pentru ca această plăcere să nu fie întreruptă de personalul aeronavei, vă recomandăm să aveți cu dumneavoastră mască, gel antibacterian și un pix. De ce aceste obiecte?

- Masca – motivul este binecunoscut. Acoperirea gurii și a nasului ne protejează atât pe noi, cât și pe cei din jur. Trebuie să reamintim că măștile chirurgicale trebuie înlocuite la fiecare 3-4 ore, astfel că dacă mergeți într-o călătorie mai lungă, cel mai bine este să aveți mai multe măști ca să le puteți folosi în timpul zborului.
- Gel antibacterian – ajută la dezinfectarea nu numai a mâinilor, dar și a suprafețelor pe care le vom atinge de multe ori în timpul zborului, precum mânerele scaunelor, măsuta pentru mâncare sau centura de siguranță.
- Un pix – de ce este util în avion? Răspunsul este simplu. Îl veți folosi la completarea cardului de localizare. După cum știm deja, permite localizarea persoanelor care au avut contact direct cu o persoană infectată.

Dacă vreți să știți mai multe despre călătoritul în timpul pandemiei, accesați celelalte articole ale noastre din seria [„Călătorii sigure”](#).

Ați găsit informația pe care o căutați în acest articol? [Da](#) | [Nu](#)

