

免疫細胞の性差から考える アレルギー疾患重症化機序

2021年9月28日 火
15:00 ~ 16:30

Zoom 開催
事前予約制

みや さか とも みつ
講師：宮坂 智充

東北医科薬科大学 薬学部
病態生理学教室 講師

性は最も普遍的な特徴の1つで、免疫、細胞および分子生物学的な違いなどによって定義される。疾患発症との関連では、男性や女性特有の解剖学的特徴に起因する疾患だけでなく、心血管や自己免疫、アレルギー疾患などの発症リスクにも影響する。気管支喘息において、性は有病率や重症度と関連しており、思春期以降のそれらは男性より女性において高いが、その機序は十分に解明されていない。

本セミナーでは、気管支喘息の病態とその増悪因子に対する性影響について、これまでに報告された知見について紹介するとともに、講師の研究成果から、喘息病態の形成や増悪に関与する免疫細胞ならびに気道上皮細胞における性依存的機能変化について概説する。環境と疾患の増悪を繋ぐ新たな危険因子として「性」が理解されるとともに、本研究が生体防御機構の理解に役立ち、効果的な疾患予防に繋がることを期待したい。

参加申し込みフォームはこちら <http://u0ul.net/XjqW>

開催日前日の正午までにお申し込みください。接続方法を後日Eメールアドレス宛に連絡します。申込数によっては参加人数を制限する場合があります。参加希望がかなわない場合はご容赦ください。



セミナー詳細は とっとりバイオフィロントニア



で検索!

連絡先 公益財団法人 鳥取県産業振興機構 バイオフィロントニア推進室 (担当：森山)

〒683-8503 鳥取県米子市西町 86 番地

TEL 0859-37-5131 MAIL tbf@toriton.or.jp

