# МОНИТОРИНГ КОНЦЕНТРАЦИИ СПОР ГРИБОВ CLADOSPORIUM И ALTERNARIA В ATMOCФЕРНОМ ВОЗДУХЕ г. МОСКВЫ

Д.В. Рыжкин, С.Н. Еланский, Т.М. Жёлтикова

Институт вакцин и сывороток РАМН им. И.И. Мечникова

Споры плесневых грибов, в том числе родов Cladosporium и Alternaria, наряду с пыльцой древесных растений, злаков и сорных трав, являются аэроаллергенами и могут вызывать сенсибилизацию у 15-76% больных с повышенной чувствительностью к плесневым грибам [4, 9, 10, 15, 19].

Атмосферный воздух практически всегда содержит споры плесневых грибов. Более того, численность спор грибов в атмосферном воздухе, как правило, значительно выше, чем концентрация пыльцы. Таксономический состав и концентрация спор грибов могут варьировать в зависимости от географического региона, погодных условий, времени года и суток [6].

В настоящее время существует предположение, что споры грибов рода Cladosporium вызывают аллергический ответ у больных с атопией при концентрации более 3000 спор/м³, а рода Alternaria - более 1200 спор/м³ [6]. В этой связи актуально изучение концентрации спор этих грибов и ее динамики, аналогично тому, как это делают с пыльцой деревьев и трав. Таким образом, целью работы было изучить сезонную и суточную динамику концентрации спор грибов родов Cladosporium и Alternaria в приземном атмосферном воздухе г. Москвы.

## Материал и методы

Отбор проб атмосферного аэрозоля проводили в период с апреля по сентябрь 1999 г. с помощью волюметрического импактора Хирста (Hirst), который установлен на территории метеорологической обсерватории Московского государственного университета на высоте 15 м. Зафиксированные на ленте споры просматривали, используя световой микроскоп. На участке ленты, соответствующем 3 ч работы импактора, выбирали 10 полей зрения. При идентификации использовали атласы спор грибов для аэробиологических исследований [12, 18].

## Результаты

В атмосферном воздухе г. Москвы по морфологическим признакам были выявлены 25 таксономических групп грибных спор. Преобладали 11 групп: Alternaria, Boletus, Botrytis, Cladosporium, Ganoderma, аскоспоры одноклеточные, аскоспоры двухклеточные, аскоспоры многоклеточные, темноокрашенные базидиоспоры, светлоокрашенные базидиоспоры, светлоокрашенные базидиоспоры, светлоокрашенные базидиоспоры, веретеновидные споры (Fusarium и Leptosphaeria). Споры остальных групп отмечались в тестируемых образцах редко. Особо стоит остановиться на

Penicillium/Aspergillus. Невысокое содержание спор этих родов в полученных нами образцах во многом обусловлено низкой способностью импактора Хирста улавливать мелкие биоаэрозольные частицы.

Споры грибов рода Cladosporium регистрировались в течение всего периода наблюдений (с начала апреля по конец сентября), на их долю приходится около 66% от общего числа грибных спор. На долю спор рода Alternaria приходится около 1%.

Наибольшая концентрация спор рода Cladosporium наблюдалась в период с начала июля по первую декаду августа. Максимум наблюдался в третью декаду июля, когда среднесуточная концентрация составляла 3657 спор/м³. Концентрация спор Alternaria в течение всего сезона 1999 г. была крайне низкой, некоторое увеличение отмечалось в июле-августе. Тем не менее, в отдельные годы концентрация спор грибов этого рода может быть достаточно высокой, но все же всегда уступает Cladosporium [2].

Изучение суточной динамики концентрации спор грибов рода Cladosporium показало, что максимум наблюдается около 15 ч.

Низкая встречаемость спор Alternaria в исследуемых образцах затрудняла исследование суточной динамики концентрации. Зарегистрировано несколько пиков: в 3, 9 и 18 ч. Максимальная концентрация отмечалась около 18 ч.

#### Обсуждение

Полученные данные свидетельствуют о ведущей роли спор грибов рода Cladosporium в формировании микобиоты приземного воздуха г. Москвы. Споры рода Alternaria находятся в значительно меньшей концентрации. Эта ситуация типична для большинства других климатических регионов. Так, в атмосферном воздухе г. Эскилстун (Швеция), как и в г. Москве, доминировали споры рода Cladosporium, а также темноокрашенные базидиоспоры [16]. В атмосферном воздухе Каглиари (Италия) преобладали споры родов Cladosporium, Alternaria, Fusarium [5]. Эпидемиологические исследования, проведенные во многих странах мира, свидетельствуют о том, что Cladosporium является наиболее значимым грибковым аллергеном в странах Северной Европы, а Alternaria - в районе Средиземноморья.

Необходимо учитывать, что в помещениях часто доминируют иные таксоны плесневых грибов, чем в атмосферном воздухе. Так, в Кувейте в атмосферном воздухе доминирующими родами плесневых грибов были Aspergillus, Alternaria и Fusarium, тогда как в жилых помещениях пре-

обладали Cladosporium, Penicillium и Bipolaris [11]. По нашим данным, в атмосферном воздухе преобладали споры рода Cladosporium, а в жилых помещениях - Penicillium и Aspergillus [3].

Концентрация спор грибов в атмосферном воздухе зависит от климатических факторов, времени года и суток. Важное значение имеет и географическое положение района исследования. Так, в Эскилстуне (Швеция) наивысшая концентрация спор Cladosporium наблюдалась с начала июля по первую половину сентября, а для спор рода Alternaria характерно несколько пиков (конец июля - начало августа, середина августа, начало сентября) [16]. В Кардиффе максимум содержания спор рода Cladosporium приходится на конец июня - начало июля, а рода Alternaria -\* на конец июля - начало августа [13]. На юге Европы, в атмосферном воздухе городов Перуджа и Каглиаре (Италия), уже в конце мая наблюдается максимум концентрации спор Cladosporium, тогда как наивысшая концентрация спор Alternaria наблюдалась во второй половине июля [5]. Исследования, проведенные в Дели (Индия), показали, что пик концентрации спор Cladosporium приходится на период с октября по март, а спор Alternaria - с января по июнь [17]. По нашим данным, максимум концентрации грибных спор рода Alternaria также наблюдается несколько позднее, чем у Cladosporium. Таким образом, сезонная динамика концентрации спор Cladosporium и Alternaria изучена во многих городах и странах и отмечена ее региональная специфика. В странах с теплым климатом, мягкой зимой (Италия, Индия) споры Cladosporium и Alternaria обнаруживают на протяжении всего года с пиком концентрации в вегетационный период. В странах с холодной зимой (Швеция, Великобритания, Россия) споры этих грибов выявляются, как правило, в теплый, вегетационный период.

Суточные изменения концентрации спор Alternaria и Cladosporium в атмосферном воздухе г. Москвы в целом совпадают с данными других европейских авторов [1, 8]. Так, по данным Грегори Ф., для Alternaria и Cladosporium характерен "дневной тип" распределения концентрации спор в воздухе с максимумом в послеобеленное время [1].

По данным литературы, распространенность сенсибилизации к грибам родов Cladosporium и Alternaria в различных странах неодинакова. Так, в Испании трехлетние исследования показали, что 76% больных с сенсибилизацией к плесневым грибам имели повышенную чувствительность к Alternaria, из них 56% имели моносенсибилизацию к этим грибам. Моно сенсибилизация к спорам Cladosporium отмечалась только v 26% [15]. Исследования, проведенные в Бангкоке (Таиланд), показали, что из 100 больных с аллергическими заболеваниями (59 мужчин и 41 женщина в возрасте от 10 до 59 лет) у 11% наблюдалась сенсибилизация к спорам как Cladosporium, так и Alternaria [14]. В Кувейте из 810 больных с симптомами аллергической астмы и ринита к спорам Cladosporium было сенсибилизировано около 16%, а к спорам Alternaria -15% [11]. По нашим данным, в Москве сенсибилизация к Alternaria alternata отмечена у 39%, а к Cladosporium herbarum - у 27% больных аллергозами.

Учитывая значение плесневых грибов в патогенезе аллергических заболеваний и регулярную встречаемость сенсибилизации к ним у больных аллергозами, мониторинг численности спор Cladosporium и Alternaria позволяет выявить наиболее неблагоприятные для больных периоды времени.

#### Литература

- 1. Грегори Ф. Микробиология атмосферы. М., 1964.
- 2. *Еланский С.Н., Рыжкин Л.В. II* Микология и фитопатология. 1999. Т. 33. Вып. 3. С. 188.
- Петрова-Никитина А.Д. и др. // Микология и фитопатология. 2000. Т. 34. Вып. 3. С. 25.
- 4. Akiyama K. // Nippon Ishinkin Gakkai Zasshi. 2000. V. 41. № 3. P. 149.
- 5. Balero M. et al. // Aerobiologia. 1992. V. 8. P. 141.
- 6. Caretta G. // Aerobiologia. 1992. V. 8. P. 439.
- 7. Ezeamuzie C.I. et al. // Int. Arch. Allergy Immunol. 2000. V. 121. P. 300.
- 8. Hirst J.M. // Trans. Br. Mycol. Soc. 1953. V. 36. P. 375.
- 9. Kanceljak-Macan B. et al. // Arh. Hig. Rada Toksikol. 2000. V. 51. № 3. P. 321.
- 10. Kauffman H.F. et al. // Amer. J. Resp. Crit. Care Med. 1995. V. 151. P. 2109.
- 11. Khan Z.U. et al. // Mycopathologia. 1999. V. 146. P. 25.
- 12. Nilsson S. Atlas of Airborne Fungal Spores in Europe. B. etc., 1983.
- 13. Nilsson S. // Mycological Allergy Workshop. Uppsala, 1985.
- 14. Pumhirum P. et al. // Asian Pac. J. Allergy Immunol. 1997. V. 15. P. 183.
- 15. Resano A. et al. // J. Investig. Allergol. Clin. Immunol. 1998. V. 8. P. 353.
- 16. Fifth International Symposium on Aerology. 1983, Aug. 24-26, Abisco, Sweden. Stockholm, 1984. P. 85.
- 17. Singh A. et al. // Aerobiologia. 1994. V. 10. P. 11.
- 18. Smith E.G. Sampling and Identifying Allergenic Pollens and Molds. V. 2. Texas, San Antonio, 1986.
- 19. Targonski P.V. et al. // J. Allergy Clin. Immunol. 1995. V. 95. P. 955.