Ресурсознавство лікарських рослин

для здобувачів 4 курсу галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 226 «Фармація»

освітня програма «Фармація» Фс16(4,0д) 1-3 групи

14.04. Вибір об`єктів для ресурсних обстежень. Складання календарного плану ресурсного обстеження регіону. Складання робочих маршрутів.

Практичне заняття.

Тема: «Вибір об`єктів для ресурсних обстежень. Складання календарного плану ресурсного обстеження регіону. Складання робочих маршрутів»

*Мета*: вміти обирати об'єкти для першочергового ресурсного обстеження; вміти складати календарний план ресурсного обстеження регіону з урахуванням термінів заготівлі ЛРС

*Актуальність*: при регіональних ресурсних обстеженнях першим завданням підготовчого періоду є вибір видів лікарських рослин, запаси яких необхідно визначити в даному районі. Важливим етапом є складання плану ресурсного обстеження з урахуванням термінів заготівлі ЛРС.

***Теоретична частина***:

**Вибір об'єктів ресурсного вивчення**

Зараз в Україні в цілому більше 85 % лікарської рослинної сировини збирають у природних угрупуваннях, переважно в лісах, заплавах та на непридатних для господарського використання землях. Заготовляють сировину приблизно від 60 видів дикорослих лікарських рослин, які можуть бути об`єктами ресурсознавчого дослідження.

Проводять інвентаризацію ресурсів або всіх основних видів лікарських рослин, що ростуть на території, або тільки тих видів, заготівлю яких намічається проводити в поточному періоді.

У список об'єктів вивчення включають лікарські рослини, заготівля яких найбільш рентабельна в даному районі. Першочергового і ретельного обстеження вимагають види, попит на сировину яких постійно зростає, а також види рідкісних та включених до «Червоної книги України» рослин (Додаток 1).

Експедиціям може бути доручено також вивчення запасів сировини інтродукованих деревних рослин, наприклад, каштана кінського, софори японською, аронії чорноплодої та ін. Крім того, за проханням замовника в завдання дослідження можуть бути включені види рослин, що мають експортне значення (дягель лікарський**,** глуха кропива біла, види дивини), а також перспективних рослин, що проходять клінічне вивчення.

У важкодоступних районах недоцільно проводити ресурсне обстеження видів, які в достатньо великій кількості ростуть на доступних територіях. Немає необхідності вивчати ресурси рослин, які широко культивуються, а заготівля їх у природі не має практичного значення.

Неактуальне також дослідження ресурсів деревних рослин, запаси яких добре відомі або у багато разів перевищують потреби в їх сировині.

Зазвичай замовник повинен надати виконавцеві перелік видів лікарських рослин, що підлягають ресурсному оцінюванню. Крім того, він визначає критерії віднесення заростей до категорії промислових, тобто при яких площах заростей і їх віддаленості від населених пунктів і транспортних шляхів слід проводити ресурсознавче обстеження. У різних природно-екологічних зонах і у різних заготовчих організацій ці вимоги будуть різні.

**Сировинна база ЛР**

**Сировинна база** лікарських рослин формується на основі:

1. заготівлі сировини від *дикорослих* лікарських рослин;
2. заготівлі сировини від *культивованих* лікарських рослин;
3. сировини, що *імпортується*;
4. сировини, що отримується шляхом *культивування клітин та тканин* лікарських рослин.

За мірою дослідженності, ступенем практичного упровадження та статусом лікарські рослини поділяють на:

* **неофіцинальні**, тобто ті, що використовуються у народній медицині;
* **офіцинальні**, ті що більш чи менш досліджені у хімічному та фармакологічному відношеннях і дозволені до використання науковою медициною як лікарська рослинна сировина, ліки та в нутриціології.

**Складання календарного плану ресурсознавчих досліджень**

Вибір об'єктів ресурсознавчих досліджень обумовлює календарні терміни проведення експедиції. Враховується доступність місць зростання рослин, види заготовлюваної лікарської рослинної сировини, терміни її заготівлі, площі заростей. У терміни експедиції необхідно передбачити час для проведення досліджень, гербаризації рослин, заготівлі зразків сировини і ведення первинної звітної документації. Зазвичай проводять визначення запасів не більше трьох - п’яти об'єктів одночасно, беручи до відома метод визначення запасів. Наприклад, раціонально визначати запаси підземних органів лугових лікарських рослин - оману високого, щавлю кінського, родовика лікарського з останньої декади вересня по останню декаду жовтня.

***Література для підготовки до занять***:

1. Борисова Н.А. Токарева В.Д., Кузнeцова М.А. Изучение ресурсоиспользования и охраны. – Курск: Курская правда, 1982. – 50 с.
2. Державний реєстр лікарських засобів України [http://www.drlz.kiev.ua/](https://docviewer.yandex.ru/r.xml?sk=19fd962ce10e1af9fb80ca6bac31bc79&amp;url=http://www.drlz.kiev.ua/)
3. Зайцев Г.Н. Математика в экспериментальной ботанике. – М.: Наука, 1990. – 296 с.
4. Закон України „Про рослинний світ” // Вiдомостi Верховної Ради (ВВР). – 1999. - № 22-23
5. Ивашин Д.С., Катина З.Ф., Рыбачук И.З., Бутенко Л.Т., Иванов В.С., Никольская Л.С. Справочник по заготовкам лекарственных растений. – Киев: Урожай, 1983. – С. 53-54
6. Кисличенко В.С. Ресурсоведение лекарственных растений. Пособие для студентов специальности «Фармация» / Кисличенко В.С., Новосел Е.Н., Кузнецова В.Ю., Гурьева И.Г., Бурда Н.Е., Король В.В., Попик А.И., Кисличенко А.А., Тартынская А.С., Мусиенко Е.С. - Х.: Изд-во НФаУ, 2015. - 121 с.
7. Мінарченко, В. М. Ресурсознавство. Лікарські рослини. Навчальний посібник / В. М. Мінарченко. – К.: Фітосоціоцентр, 2014. – 215 с.
8. Мінарченко В.М. Ресурсознавство. Лікарські рослини: навчально-метод. посібн. / Мінарченко В.М., Середа П.І. - К.: Фітосоціоцентр, 2004. – 71 с.