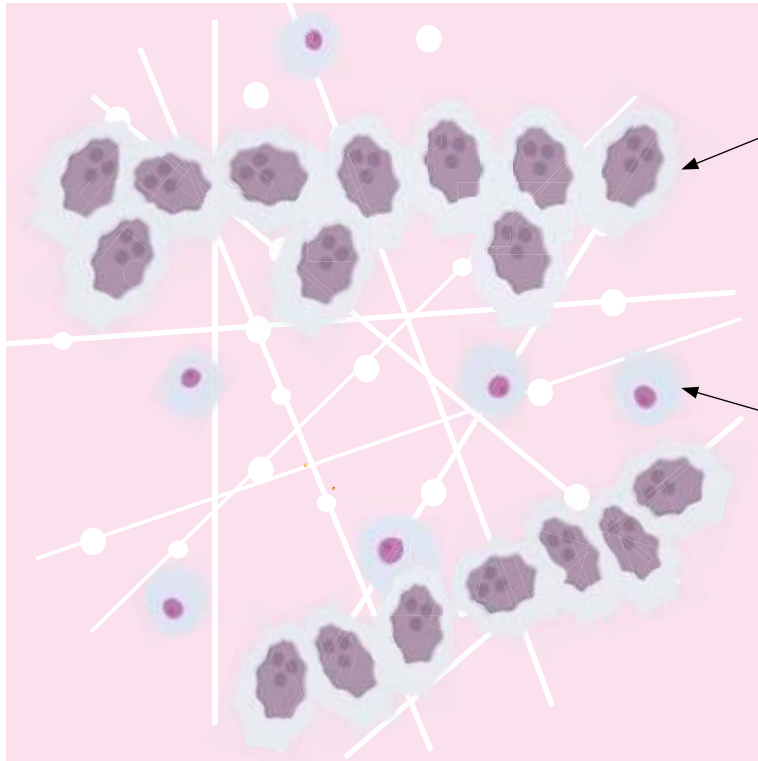


**កោសិកាដុំសាច់នៃជំងឺមហារីកសុដន់ក្រពេញទឹកដោះរាតត្បាត (ILC)**

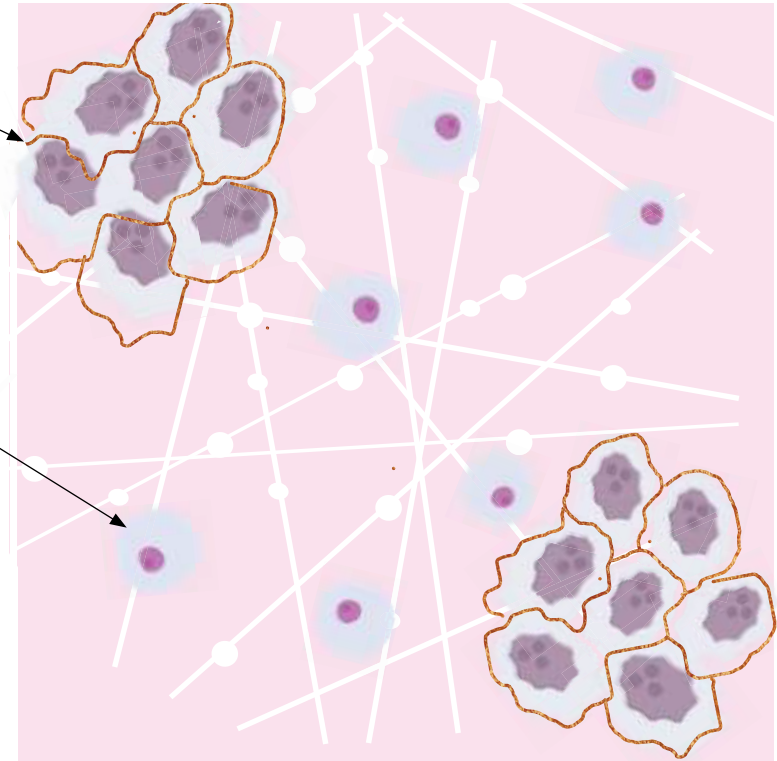
- >95% ខ្លះប្រូតេអ៊ីន E-Cadherin ដែលអាចឱ្យមានការភ្ជាប់
- កោសិកាលូតលាស់នៅក្នុងទម្រង់ឯកសារតែមួយ



**ផ្ទុយពី**

**កោសិកាដុំសាច់នៃជំងឺមហារីកសុដន់បំពង់ទឹកដោះរាតត្បាត (IDC)**

- ប្រូតេអ៊ីន E-Cadherin ដើរតួនាទីដូចជា "ការកោសិកា"
- ដុំសាច់ដុះជាចង្កោមៗ ឬជាដុំៗ

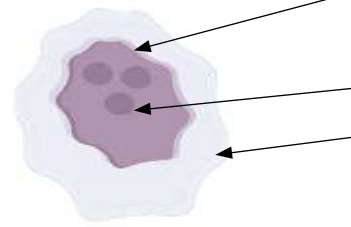
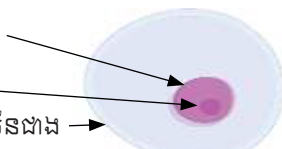


កោសិកាមហារីក

កោសិកាដែលមានសុខភាពល្អ

**កោសិកាដែលមានសុខភាពល្អ ផ្ទុយពី កោសិកាមហារីក**

- កោសិកាមានមូល ឬរាងពងក្រពើ
- ស្នូលកោសិកាទោល រាងស្មើរ
- ស្នូលកោសិកាក្រាស់តូចទោល
- បរិមាណអង្គធាតុរាវ cytoplasmic ច្រើនជាង
- ការលូតលាស់ដែលអាចគ្រប់គ្រងបាន
- មិនរីករាលដាលទៅកន្លែងផ្សេងៗទៀត



- រូបរាង និងទំហំកោសិកាមិនទៀងទាត់
- ស្នូលកោសិកាដង្ហើម
- ស្នូលកោសិកាច្រើន
- បរិមាណអង្គធាតុរាវ cytoplasmic តិចជាង
- ការលូតលាស់ដែលមិនអាចគ្រប់គ្រងបាន
- អាចឆ្លងទៅកន្លែងផ្សេងៗ ក្នុងរាងកាយ (ការបំប្លែង)



**ស្នូលកោសិកា:** មជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងព័ត៌មាននៃកោសិកាដែលមាន DNA និង RNA

**កោសិកាក្រាស់តូចមួយ:** ផ្សំឡើងដោយ RNA និងប្រូតេអ៊ីនដែលបង្កើតនៅជុំវិញតំបន់គ្រប់គ្រងមេកានិក

**អង្គធាតុរាវ Cytoplasm:** អង្គធាតុរាវមានលក្ខណៈដូចជាហ្វូនដែល បំពេញផ្នែកខាងក្នុងនៃកោសិកា

នៅពេលចម្លងឡើងវិញ ឬបោះពុម្ព សូមភ្ជាប់ទៅគេហទំព័រ LBCA ហើយចៀសវាងធ្វើការកែសម្រួលដែលផ្លាស់ប្តូររូបវិបទនេម