

Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **натуральной оспы**

### Клинические критерии

Острый дерматологический синдром

#### Основные клинические признаки:

- инкубационный период 5-22 дня, средний 10-12 дней;
- озноб, боли в крестцовой области;
- рвота, температура до 40 °С и выше;
- гиперемия лица, конъюнктивы, слизистых оболочек ротовой полости;
- пятнистая или мелкоочечная сыпь;
- на 4-5 день температура снижается, состояние улучшается;
- появляется истинная оспенная сыпь вначале на лице, затем на туловище и конечностях;
- на коже, слизистых, конъюнктиве появляются вначале папулы, через 2-3 дня везикулы с вдавлением в центре и гиперемией на периферии;
- на 7-8 день элементы сыпи нагнаиваются;
- вновь повышается температура;
- выраженная интоксикация, одышка, бред;
- на 15-17 день пустулы подсыхают и образуются желтовато-бурые корки;
- корки отпадают на 4-5 неделе заболевания;
- остаются рубцы.

### Эпидемиологический анамнез:

- дата заболевания; дата обращения, дата госпитализации;
- заносной случай болезни;
- контакт с больным из страны, в которой возникли заболевания в результате естественных причин или акта биологического терроризма;
- контакт с вещами больного;
- контингенты риска - медицинские работники.

### Лабораторная диагностика

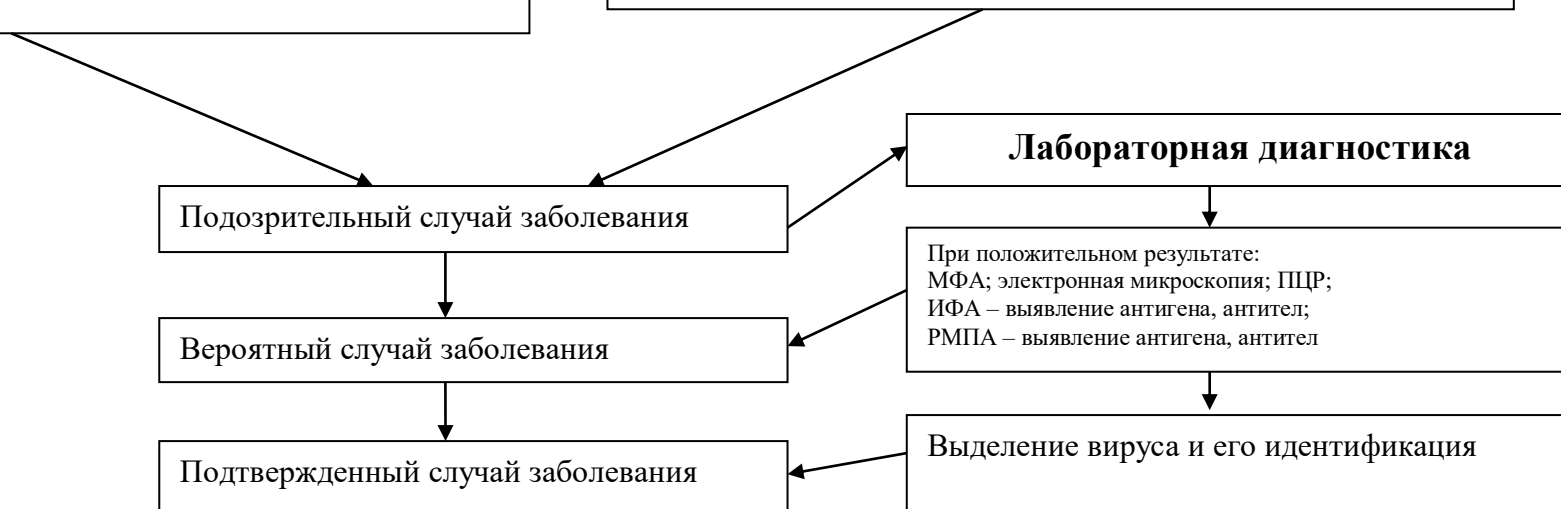
При положительном результате:  
МФА; электронная микроскопия; ПЦР;  
ИФА – выявление антигена, антител;  
РМПА – выявление антигена, антител

Выделение вируса и его идентификация

Подозрительный случай заболевания

Вероятный случай заболевания

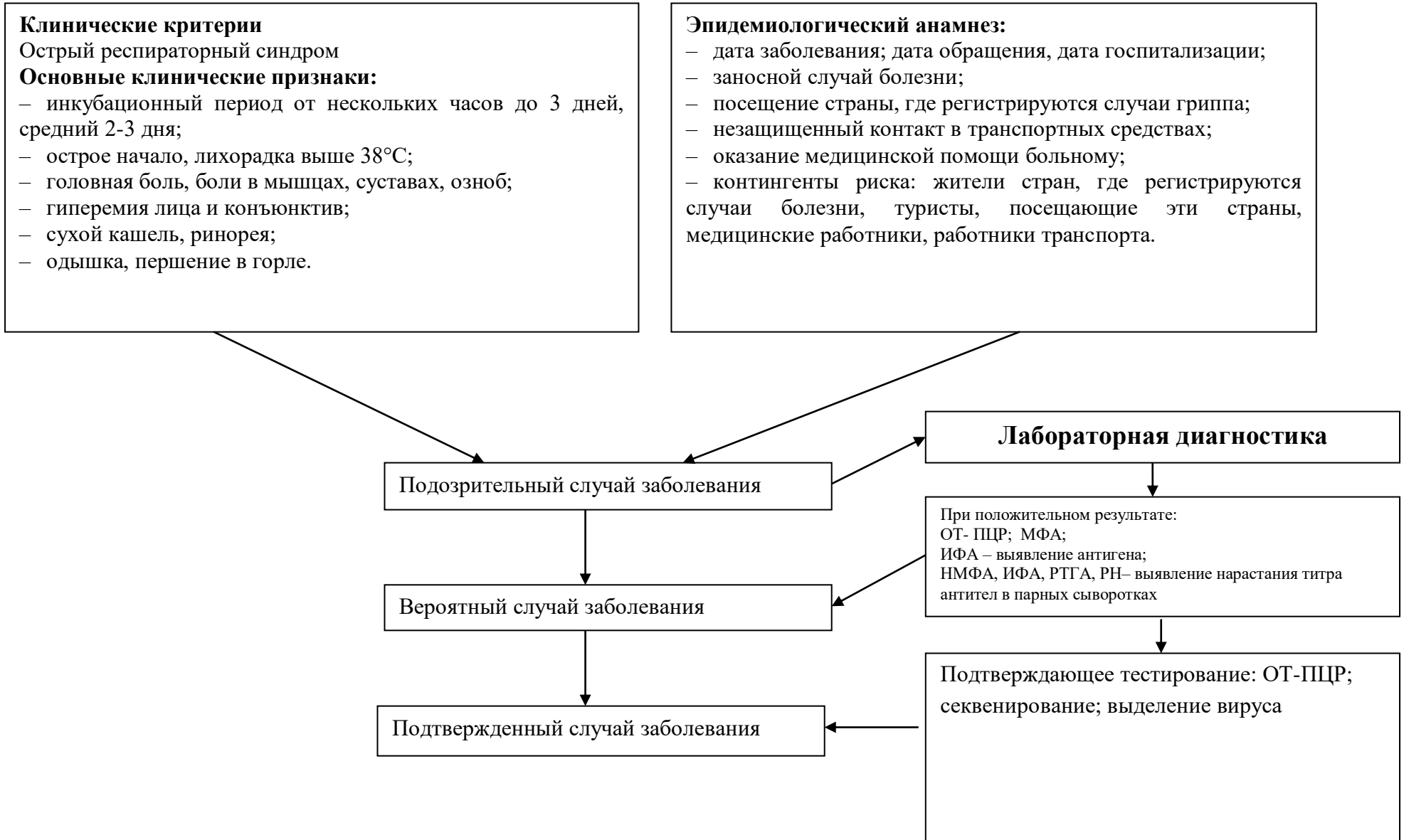
Подтвержденный случай заболевания



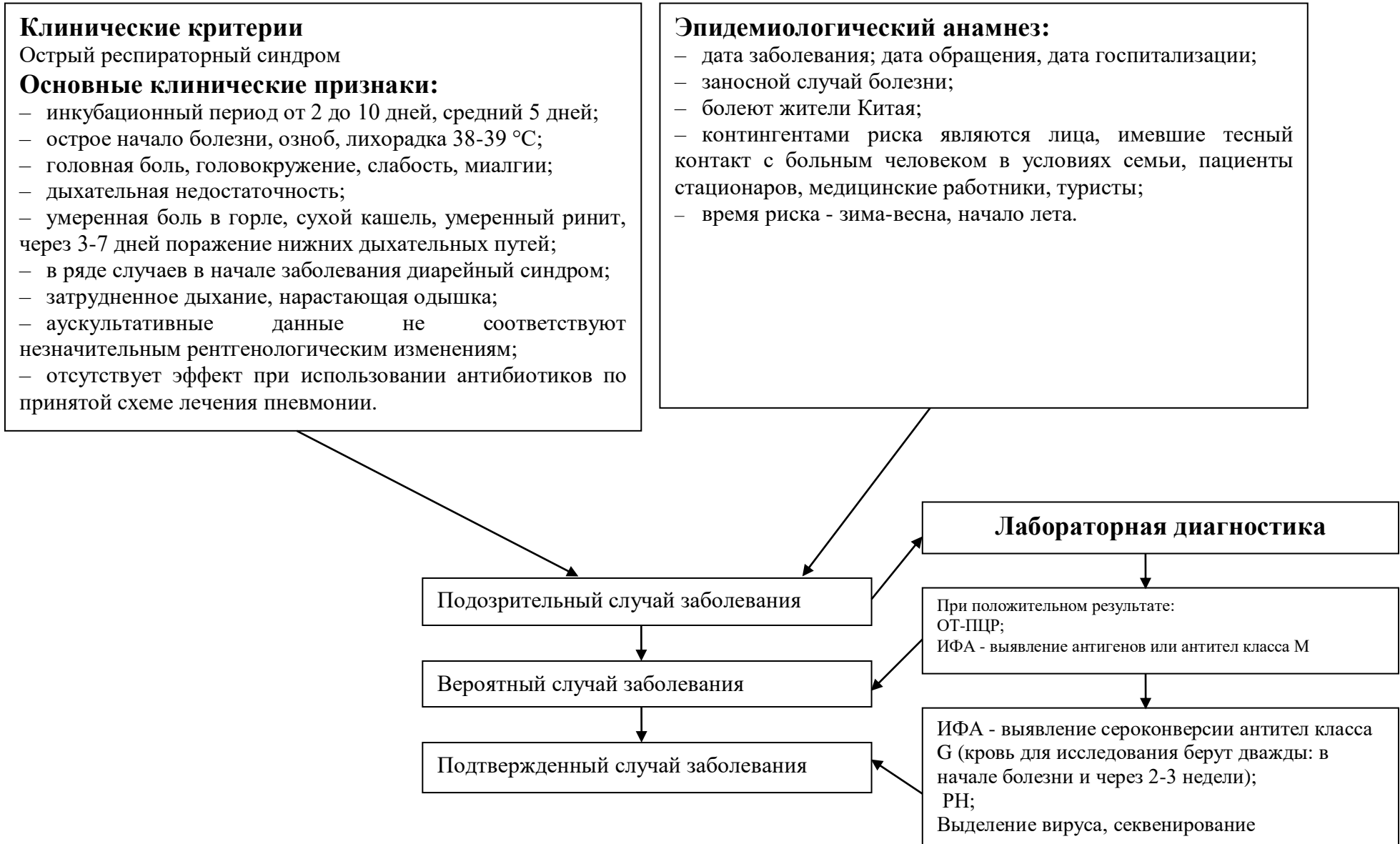
Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **полиомиелита**, вызванного диким вирусом полиомиелита



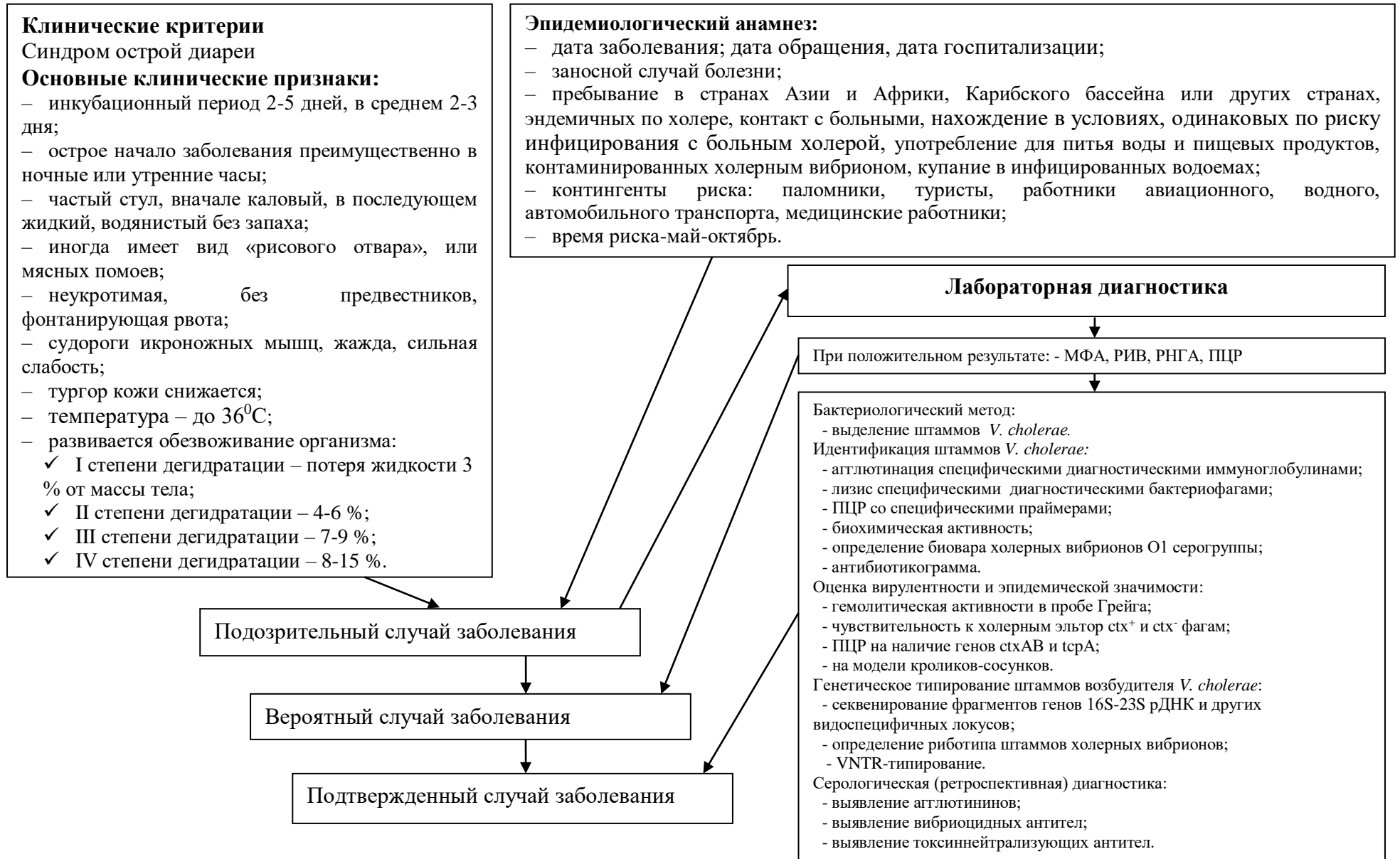
Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии человеческого гриппа, вызванного новым подтипом



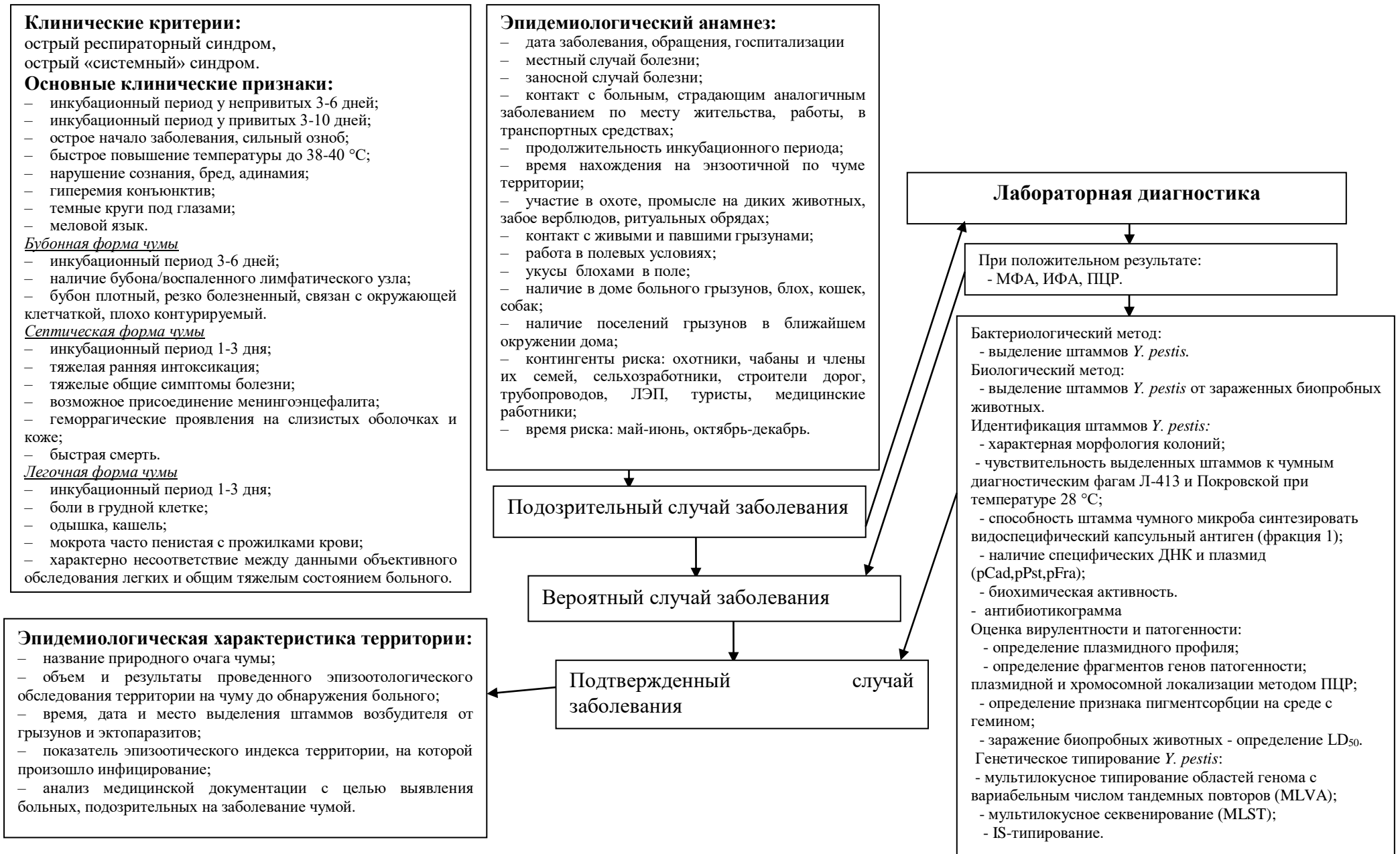
Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **атипичной пневмонии (ТОРС)**



Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **диагностики холеры**



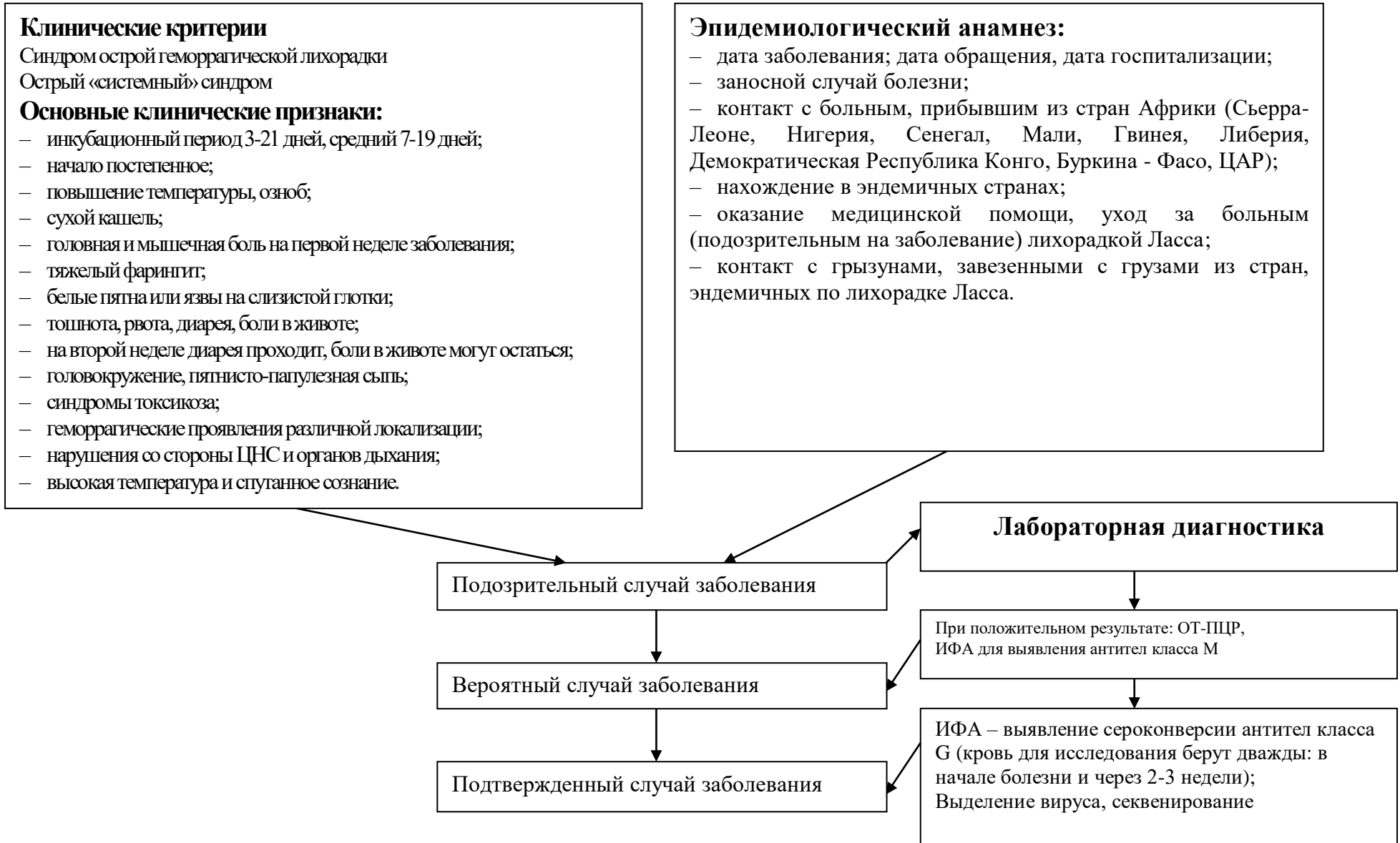
## Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии чумы



Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **желтой лихорадки**



Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **лихорадки Ласса**





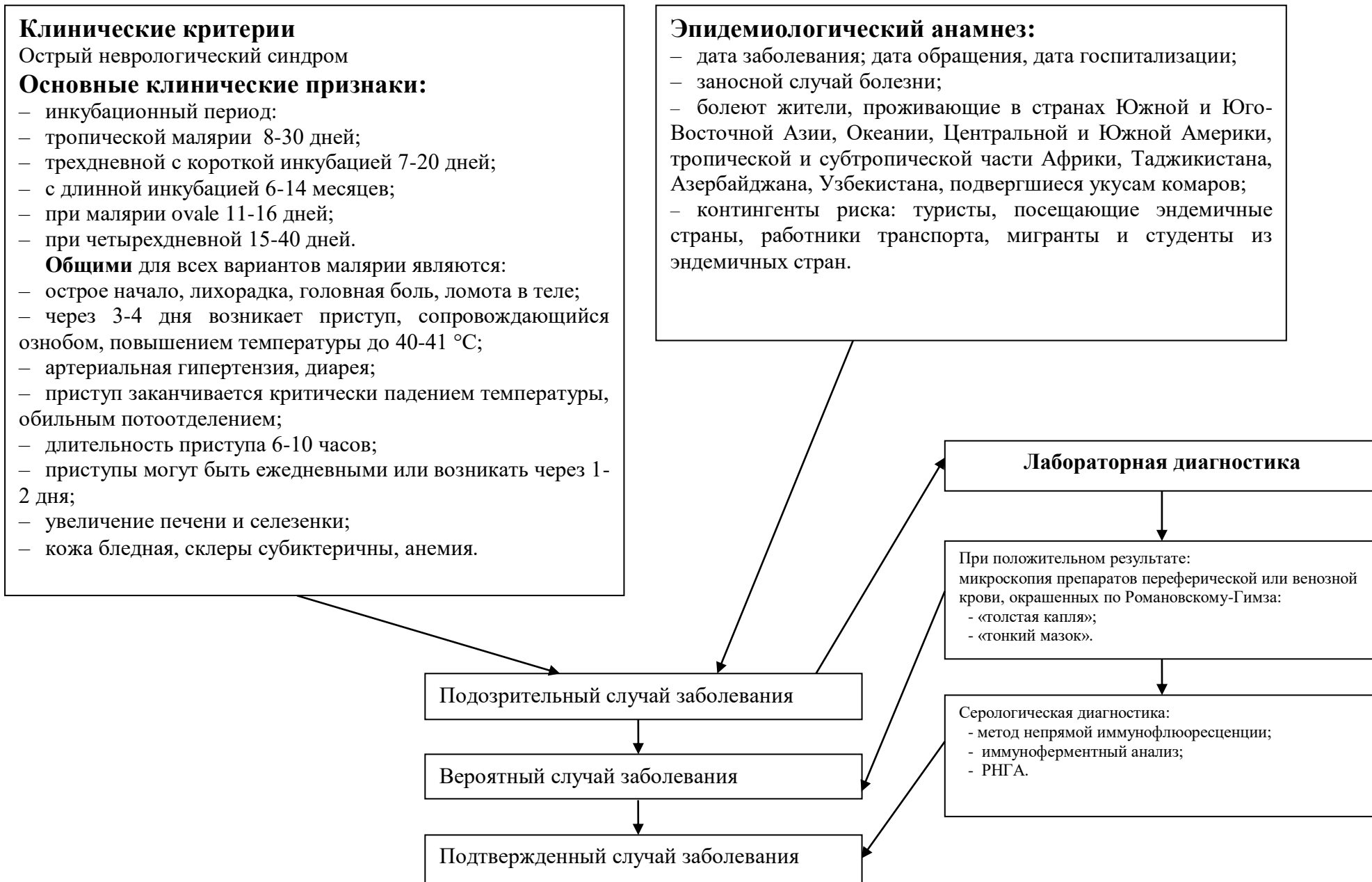
Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **лихорадки Марбург**



Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **лихорадки Эбола**



Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **малярии**



Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **Крымской геморрагической лихорадки**



Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **лихорадки Западного Нила**



Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **лихорадки Денге**

**Клинические критерии**

Острый «системный» синдром

**Основные клинические признаки:**

Классическая форма лихорадки Денге

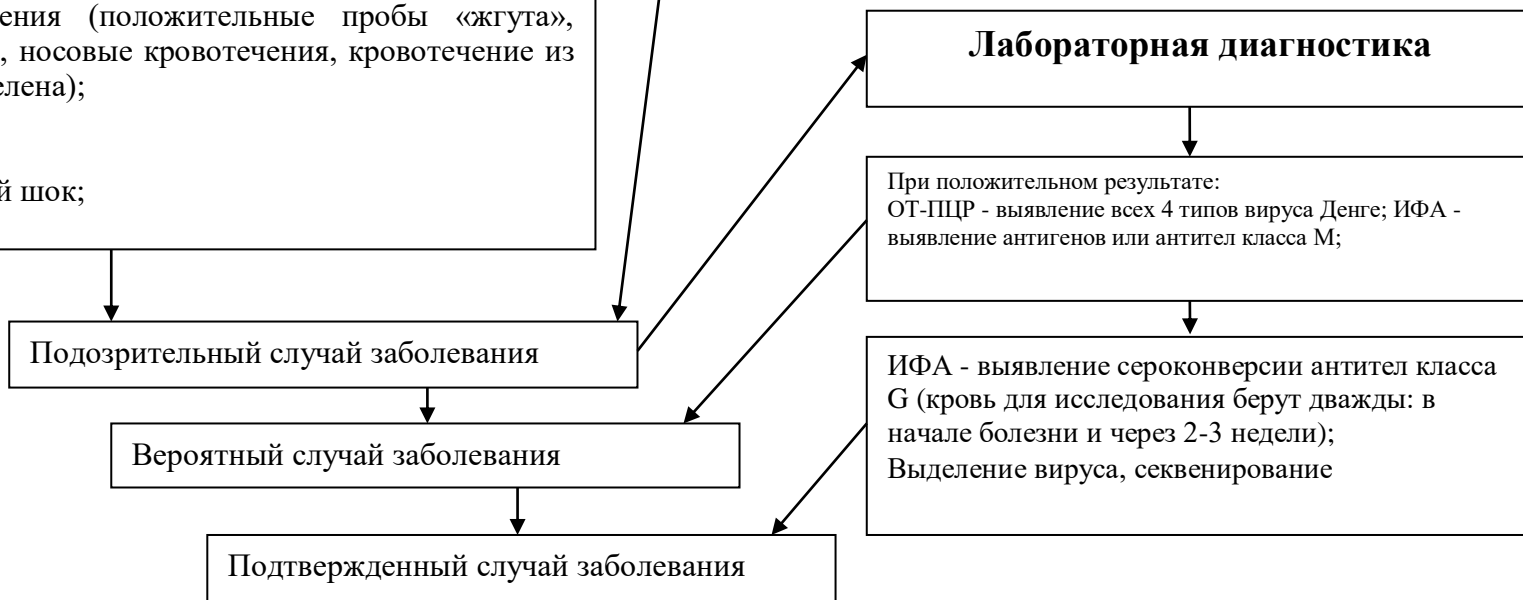
- инкубационный период от 3 до 15 дней, средний 5-7 дней;
- острое начало болезни, высокая температура 39-40 °С;
- озноб, боли в спине, крестце, позвоночнике;
- боли в суставах, особенно – в нижних конечностях;
- походка на несгибаемых ногах (походка «щеголя, денди»);
- резкая адинамия, анорексия, тошнота;
- к концу третьего дня температура критически падает;
- обильная полиморфная, зудящая кореподобная сыпь, вновь повышается температура тела, которая в последующем критически падает.

Геморрагическая форма лихорадки Денге (возникает после повторного инфицирования вирусом Денге другого типа)

- инкубационный период 3-7 дней;
- острое начало, лихорадка высокая, стойкая, продолжительностью от 2 до 7 дней;
- геморрагические проявления (положительные пробы «жгута», петехии, пурпура, экхимозы, носовые кровотечения, кровотечение из десен, кровавая рвота или мелена);
- увеличение печени;
- гипотония, слабый пульс;
- инфекционно-токсический шок;
- тромбоцитопения.

**Эпидемиологический анамнез:**

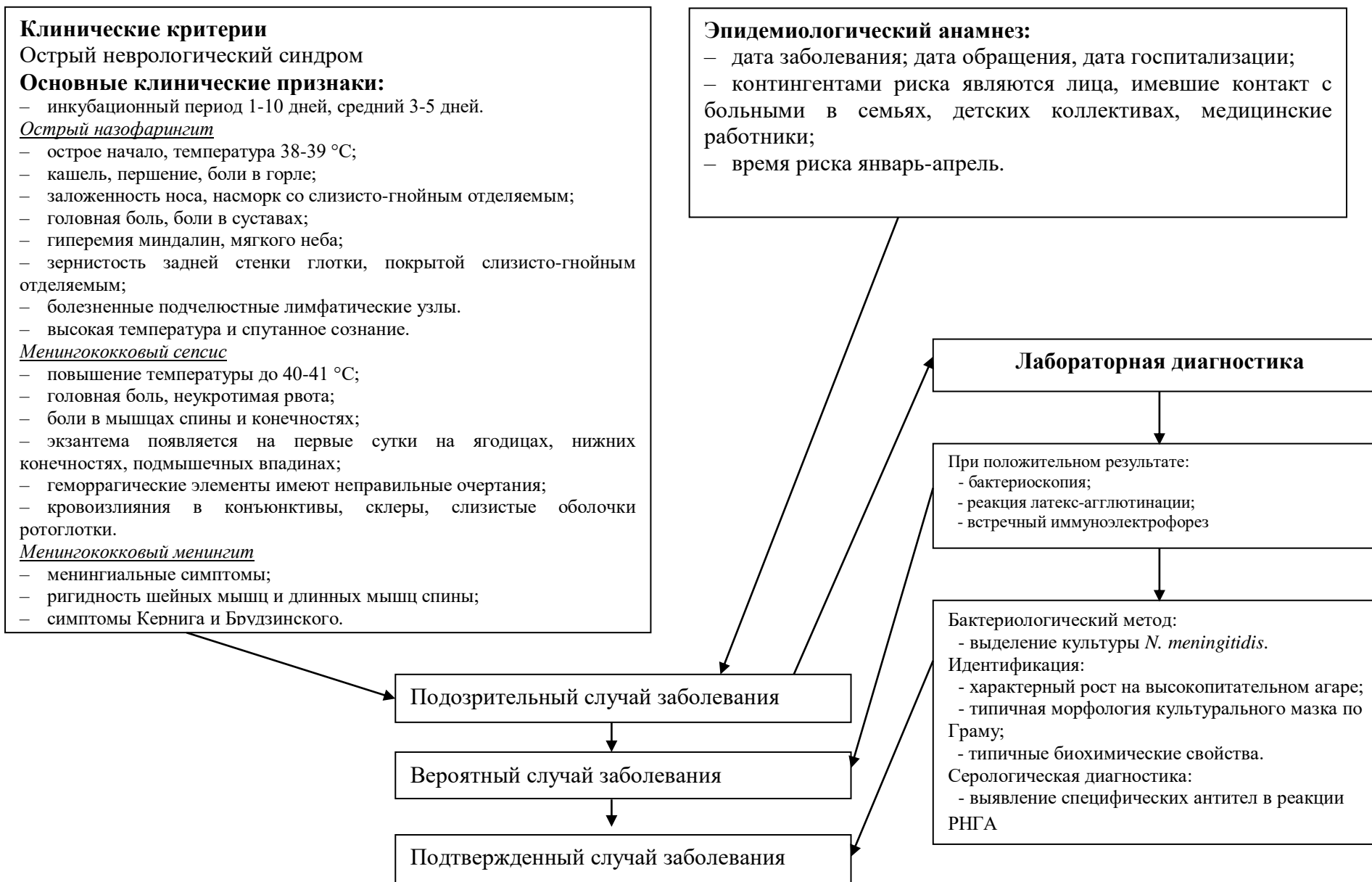
- дата заболевания; дата обращения, дата госпитализации;
- заносной случай болезни;
- болеют жители эндемичных стран, расположенных на территории тропиков и субтропиков Азии, Океании, Африки, Австралии и Америки, подвергшиеся укусам комаров;
- контингенты риска: дети, проживающие в эндемичных странах, туристы, посещающие эндемичные страны, студенты из зарубежных стран;
- время риска – после окончания сезона дождей.



Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **лихорадки долины Рифт**



Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **менингококковой инфекции**





Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **сибирской язвы**



## Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **бруцеллеза**



Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии сапа



Порядок проведения эпидемиологической диагностики, включающей клинические, эпидемиологические и диагностические (этиологические) критерии **мелиоидоза**

