Закон Туркменистана «О профилактике заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)» признан утратившим силу Законом Туркменистана от 26 марта 2016 г. № 372-V.

#### **3 A K O H**

#### ТУРКМЕНИСТАНА

# О профилактике заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция)

(Ведомости Меджлиса Туркменистана 2001 г., № 2, ст. 20)

#### Статья 1. Понятие ВИЧ-инфекции

ВИЧ-инфекция - инфекционное заболевание, вызываемое вирусом иммунодефицита человека.

ВИЧ-инфицированными считаются лица:

носители вируса иммунодефицита человека без клинических проявлений болезни (далее - носители ВИЧ);

больные СПИД - с клиническими проявлениями болезни, характеризующимися глубоким поражением иммунной системы. СПИД - синдром приобретенного иммунодефицита, терминальная (конечная) стадия ВИЧ-инфекции.

### Статья 2. Государственная политика в области профилактики ВИЧ-инфекции

Государственная политика в области профилактики ВИЧ-инфекции осуществляется путем:

организации мер по профилактике ВИЧ-инфекции, ее своевременной диагностике и оказанию лечебно-консультативной помощи носителям ВИЧ и больным СПИД;

информирования населения о мерах профилактики заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) и повышения образовательного уровня населения в вопросах нравственного и полового воспитания;

проведения эпидемиологического надзора за распространением ВИЧ-инфекции на территории Туркменистана;

обеспечения доступности и безопасности медицинского освидетельствования на наличие ВИЧ-инфекции на основе конфиденциальности и анонимности;

организации контроля за безопасностью используемых в диагностических, лечебных и научных целях медицинских препаратов, биологических жидкостей, органов и тканей;

оказания социальной помощи ВИЧ-инфицированным, содействие в трудоустройстве, повышении уровня образования, переквалификации;

проведения научных исследований по проблемам ВИЧ - инфекции;

оказания содействия по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции в рамках программ международного сотрудничества.

# Статья 3. Органы, осуществляющие профилактику, диагностику и лечение ВИЧ-инфекции

Органами, осуществляющими профилактику, диагностику и лечение ВИЧ-инфекции, являются Министерство здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана, управления здравоохранения в велаятах и г. Ашхабаде, Национальный центр борьбы со СПИД и центры медицинской профилактики и борьбы со СПИД в велаятах, Центр крови Туркменистана и банки крови в велаятах.

Меры по профилактике ВИЧ-инфекции осуществляются совместно с соответствующими министерствами и ведомствами Туркменистана, органами местной исполнительной власти и местного самоуправления.

Общественные объединения в соответствии с их уставами могут оказывать поддержку и содействие государству и населению в осуществлении профилактических мероприятий по предупреждению ВИЧ-инфекции.

Профилактические меры по предупреждению ВИЧ-инфекции могут осуществляться при содействии международных организаций и фондов.

### Статья 4. Финансирование деятельности по профилактике ВИЧ-инфекции

Финансирование деятельности по профилактике ВИЧ-инфекции осуществляется за счет средств Государственного бюджета Туркменистана, добровольных взносов и пожертвований юридических и физических лиц, общественных объединений, иных источников финансирования, не запрещенных законодательством Туркменистана.

# Статья 5. Право граждан Туркменистана, иностранных граждан и лиц без гражданства на медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию

Граждане Туркменистана, а также иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие или находящиеся на территории государства, имеют право на добровольное, конфиденциальное, анонимное медицинское освидетельствование на выявление вируса иммунодефицита человека в государственных учреждениях здравоохранения Туркменистана.

Порядок медицинского освидетельствования на ВИЧ-инфекцию устанавливается Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

Гражданам Туркменистана, иностранным гражданам и лицам без гражданства выдается сертификат медицинского освидетельствования на отсутствие ВИЧ-инфекции органом, уполномоченным Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

Лица, инфицированные вирусом иммунодефицита человека, письменно уведомляются об этом учреждениями здравоохранения, выявившими факт инфицирования. Указанные лица обязаны соблюдать меры по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции.

### Статья 6. Обязательное медицинское освидетельствование на ВИЧ инфекцию

Обязательному медицинскому освидетельствованию на ВИЧ-инфекцию подлежат доноры крови, биологических жидкостей, органов и тканей.

Лица, отказавшиеся от обязательного медицинского освидетельствования на выявление вируса иммунодефицита человека, не могут быть донорами крови,

биологических жидкостей, органов и тканей.

Граждане Туркменистана, иностранные граждане и лица без гражданства обязаны проходить медицинское освидетельствование на ВИЧ-инфекцию при наличии эпидемиологических показаний, устанавливаемых Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

Дипломатические сотрудники иностранных дипломатических представительств и консульских учреждений, а также лица, пользующиеся на территории Туркменистана дипломатическими привилегиями и иммунитетом, могут быть освидетельствованы конфиденциально на выявление вируса иммунодефицита человека только с их согласия. Медицинское освидетельствование указанных лиц Министерство здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана согласовывает с Министерством иностранных дел Туркменистана.

Вопросы пребывания на территории Туркменистана иностранных граждан и лиц без гражданства в случае выявления у них ВИЧ-инфекции решаются в соответствии с законодательством Туркменистана и международными договорами.

#### Статья 7. Меры профилактики в отношении ВИЧ-инфицированных лиц

ВИЧ-инфицированные лица подлежат медицинскому профилактическому наблюдению в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.

Работники учреждений здравоохранения, инфицированные вирусом иммунодефицита человека, подлежат отстранению от выполнения служебных обязанностей и переводу на другую работу.

### Статья 8. Требования в отношении ВИЧ-инфекции при въезде в Туркменистан

Дипломатические представительства и консульские учреждения Туркменистана в случаях и в порядке, установленными законодательством Туркменистана, выдают визу на въезд в Туркменистан иностранным гражданам и лицам без гражданства при предъявлении ими сертификата медицинского освидетельствования на отсутствие ВИЧ-инфекции.

#### Статья 9. Соблюдение врачебной тайны

Работники учреждений здравоохранения, которым в связи со служебными обязанностями стали известны сведения о медицинском освидетельствовании на ВИЧ-инфекцию и его результатах лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека и больных СПИД, обязаны сохранять эти сведения в тайне.

### Статья 10. Социальная защита лиц-носителей ВИЧ, больных СПИД и членов их семей

Граждане Туркменистана и лица без гражданства, постоянно проживающие на территории Туркменистана, в случае инфицирования вирусом иммунодефицита человека имеют право на медицинскую и социальную помощь.

Не допускается отказ носителям ВИЧ и больным СПИД в приеме в лечебнопрофилактические учреждения, в оказании им неотложной медицинской помощи.

Больным СПИД при амбулаторном лечении предоставляется бесплатный отпуск лекарственных средств по данному заболеванию.

Носителям ВИЧ и больным СПИД возмещаются расходы, связанные с проездом к месту лечения и обратно в пределах страны за счет учреждения здравоохранения по месту жительства.

Родители (лица, их заменяющие), у которых дети в возрасте до 14 лет являются носителями ВИЧ, больными СПИД, имеют право на совместное пребывание с ними в стационаре с выплатой пособия по временной нетрудоспособности в соответствии с законодательством Туркменистана.

Одному из родителей (лицу, его заменяющему), имеющему договор добровольного пенсионного страхования и расторгнувшему трудовой договор в связи с уходом за ребенком - инвалидом в возрасте до 16 лет -носителем ВИЧ или больным СПИД, период ухода за ним засчитывается в стаж пенсионного страхования в соответствии с законодательством Туркменистана.

Не допускаются необоснованный отказ в приеме на работу и увольнение с работы носителей ВИЧ, больных СПИД.

Детям-носителям ВИЧ или больным СПИД гарантируется нахождение в детских дошкольных учреждениях, обучение в школе.

Носители ВИЧ или больные СПИД, не достигшие 16-летнего возраста, имеют право на ежемесячное государственное пособие в размере, установленном законодательством Туркменистана.

Статья 11. Социальная защита работников учреждений здравоохранения, подвергающихся риску инфицирования вирусом иммунодефицита человека при исполнении ими служебных обязанностей

Инфицирование вирусом иммунодефицита человека работников учреждений здравоохранения при исполнении ими служебных обязанностей относится к категории профессионального заболевания.

Отдельные категории работников учреждений здравоохранения, подвергающиеся риску инфицирования вирусом иммунодефицита человека при исполнении ими служебных обязанностей, включаются в перечень работ, профессий и должностей с вредными и особо тяжелыми условиями труда, утверждаемый в порядке, определяемом Кабинетом министров Туркменистана.

Работники учреждений здравоохранения, непосредственно занятые профилактикой, проведением исследований с использованием инфицированного материала и лечением носителей ВИЧ и больных СПИД, имеют в соответствии с законодательством Туркменистана право на:

сокращенный рабочий день;

дополнительный оплачиваемый отпуск;

дополнительную оплату труда за вредные и особо тяжелые условия труда.

Администрация учреждений здравоохранения, медицинский персонал которых проводит диагностические исследования на ВИЧ-инфекцию, оказывает лечебную и профилактическую помощь носителям ВИЧ и больным СПИД, а также имеет контакт с кровью и иными материалами от инфицированных лиц, обязана проводить периодическое медицинское обследование таких работников и обеспечивать их необходимыми средствами защиты для предотвращения инфицирования вирусом иммунодефицита человека.

Статья 12. Гарантии для ВИЧ-инфицированных работников учреждений здравоохранения, а также лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека вследствие ненадлежащего исполнения работником учреждений здравоохранения своих служебных обязанностей

Работникам учреждений здравоохранения, ставшим инвалидами либо умершим вследствие ВИЧ - инфицирования при исполнении ими служебных

обязанностей, выплачивается единовременное пособие в размере, установленном законодательством Туркменистана.

Право на указанное пособие имеют также лица, инфицированные вирусом иммунодефицита человека вследствие ненадлежащего исполнения служебных обязанностей работниками учреждений здравоохранения.

# Статья 13. Ответственность за нарушение законодательства о профилактике заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)

Отказ лицу реализации его права на проведение медицинского инфицирования освидетельствования С целью выявления вирусом иммунодефицита человека, разглашение сведений 0 проведении такого освидетельствования и его результатах, а также не обеспечение врачебной тайны о лицах, инфицированных вирусом иммунодефицита человека и больных СПИД, влекут ответственность, установленную законодательством Туркменистана.

Работники учреждений здравоохранения, допустившие халатное отношение к своим профессиональным обязанностям, повлекшее за собой инфицирование другого лица (или нескольких лиц) вирусом иммунодефицита человека, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Туркменистана.

Лица, виновные в нарушении настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Туркменистана.

### Статья 14. Международные договоры

Если международными договорами Туркменистана предусмотрены иные положения, чем содержащиеся в настоящем Законе, то применяются нормы международных договоров.

Президент Сапармурат

Туркменистана Туркменбаши

Nº 78-II

```
заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекция).doc" does not
exist in file C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\
http-foundation\File\File.php on line 36
#0 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\http-
foundation\BinaryFileResponse.php(94): Symfony\Component\HttpFoundation\File\File-
>__construct('C:\\Users\\Admini...')
#1 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\http-
foundation\BinaryFileResponse.php(52): Symfony\Component\HttpFoundation\
BinaryFileResponse->setFile('C:\\Users\\Admini...', 'attachment', false, true)
#2 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\ResponseFactory.php(165): Symfony\Component\HttpFoundation\
BinaryFileResponse->__construct('C:\\Users\\Admini...', 200, Array, true,
'attachment')
#3 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\app\Http\Controllers\
ActController.php(35): Illuminate\Routing\ResponseFactory->download('C:\\Users\\
#4 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Controller.php(54): App\Http\Controllers\ActController-
>export_word('35891')
#5 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\ControllerDispatcher.php(45): Illuminate\Routing\Controller-
>callAction('export_word', Array)
#6 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Route.php(262): Illuminate\Routing\ControllerDispatcher-
>dispatch(Object(Illuminate\Routing\Route), Object(App\Http\Controllers\
ActController), 'export_word')
#7 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Route.php(205): Illuminate\Routing\Route->runController()
#8 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(721): Illuminate\Routing\Route->run()
#9 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(128): Illuminate\Routing\Router->Illuminate\
Routing\{closure\}(Object(Illuminate\Http\Request))
#10 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\app\Http\Middleware\
Check.php(30): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}
(Object(Illuminate\Http\Request))
#11 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): App\Http\Middleware\Check-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#12 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\app\Http\Middleware\
Locale.php(27): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}
(Object(Illuminate\Http\Request))
#13 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#14 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Middleware\SubstituteBindings.php(50): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#15 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Routing\Middleware\
SubstituteBindings->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#16 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\VerifyCsrfToken.php(78): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#17 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
VerifyCsrfToken->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#18 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
```

Symfony\Component\HttpFoundation\File\Exception\FileNotFoundException: The file "C:\

Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\public\О профилактике

```
src\Illuminate\View\Middleware\ShareErrorsFromSession.php(49): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#19 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\View\Middleware\
ShareErrorsFromSession->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#20 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Session\Middleware\StartSession.php(121): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#21 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Session\Middleware\StartSession.php(64): Illuminate\Session\
Middleware\StartSession->handleStatefulRequest(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Illuminate\Session\Store), Object(Closure))
 \verb|#22 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\endor\Employer and the laravel of the
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Session\Middleware\
StartSession->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
\#23 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Cookie\Middleware\AddQueuedCookiesToResponse.php(37): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#24 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Cookie\Middleware\
AddQueuedCookiesToResponse->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#25 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Cookie\Middleware\EncryptCookies.php(67): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#26 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Cookie\Middleware\
EncryptCookies->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#27 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(103): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\
Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#28 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(723): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>then(Object(Closure))
#29 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(698): Illuminate\Routing\Router-
>runRouteWithinStack(Object(Illuminate\Routing\Route), Object(Illuminate\Http\
#30 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(662): Illuminate\Routing\Router-
>runRoute(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Illuminate\Routing\Route))
#31 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(651): Illuminate\Routing\Router-
>dispatchToRoute(Object(Illuminate\Http\Request))
#32 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(167): Illuminate\Routing\Router-
>dispatch(Object(Illuminate\Http\Reguest))
#33 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(128): Illuminate\Foundation\Http\Kernel-
>Illuminate\Foundation\Http\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#34 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\livewire\livewire\
src\DisableBrowserCache.php(19): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\
{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#35 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Livewire\DisableBrowserCache-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
\#36\ C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat\ EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest.php(21): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#37 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\ConvertEmptyStringsToNull.php(31):
Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest->handle(Object(Illuminate\
Http\Request), Object(Closure))
#38 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
ConvertEmptyStringsToNull->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#39 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest.php(21): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#40 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
```

```
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TrimStrings.php(40): Illuminate\Foundation\
Http\Middleware\TransformsRequest->handle(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Closure))
#41 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
TrimStrings->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#42 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\ValidatePostSize.php(27): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#43 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
ValidatePostSize->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#44 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\PreventReguestsDuringMaintenance.php(86):
Illuminate\Pipeline\Pipeline\Pipeline\Fclosure}(Object(Illuminate\Http\
Request))
#45 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
PreventRequestsDuringMaintenance->handle(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Closure))
#46 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\fruitcake\laravel-
cors\src\HandleCors.php(38): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\
{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#47 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Fruitcake\Cors\HandleCors-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#48 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Http\Middleware\TrustProxies.php(39): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#49 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#50 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(103): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\
Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#51 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(142): Illuminate\Pipeline\Pipeline
>then(Object(Closure))
#52 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(111): Illuminate\Foundation\Http\Kernel-
>sendRequestThroughRouter(Object(Illuminate\Http\Request))
#53 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\public\index.php(52):
Illuminate\Foundation\Http\Kernel->handle(Object(Illuminate\Http\Request))
#54 {main}
```