ВЫСТУПЛЕНИЕ
Постоянного представителя В.И.Чуркина
на пленарном заседании
69-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН
по пункту повестки дня "Положение на Ближнем Востоке"

25 ноября 2014 года

Г-н Председатель,

Год назад с этой трибуны мы говорили о поддержке американских усилий по налаживанию прямого переговорного процесса между Израилем и Палестиной. При этом подчеркивали необходимость активизации роли ближневосточного "квартета" с подключением к нему Лиги арабских государств, поскольку вопрос ближневосточного урегулирования слишком сложный, чтобы пытаться "вытянуть" его в одиночку.

К сожалению, "квартет" продолжал держать "в тени", а односторонние усилия, как это уже не раз бывало в прошлом, закончились провалом. Итог – зыбкая надежда на мир сменилась отчаинием и страхом. Пропасть недоверия между израильтянами и палестинцами стала еще глубже. Регион пережил самое кровопролитное и разрушительное за последние десятилетия открытое палестино-израильское противостояние. Но и после прекращения огня не видно ни перспектив скорого восстановления, ни горизонтов продвижения по пути к миру. Святую Землю снова захлестнула волна насилия и ненависти. Череда убийств как в Израиле, так и на оккупированных территориях лишь подтверждает, что переговорный вакуум заполняется экстремистами и террором, и в этом порочном круге опять нет места проблескам надежды.

Понятно, что без коллективных рамок урегулирования, без решительной вовлечённости Совета Безопасности в решение этой серьезнейшей региональной проблемы сдвинуть дело с "мертвой точки" будет крайне сложно, если не невозможно. А ведь от достижения палестино-израильского урегулирования во многом зависит стабильность всего региона, и обуздание опасной волны турбулентности, охватившей его в последние годы.
Программа Бек.

Терапевтическое влияние на церебрального кровообращение, гипертонический эмболии и инфаркта мозга, сопровождающиеся гипертонией и диабетом, в 2012 году впервые была проведена в Китае. Печерин, В.В. и его коллеги, сумевшие установить, что гипертоническая болезнь может привести к инфарктам мозга, провели серию экспериментов, которые показали, что терапия гипертонической болезни может предотвратить развитие инфаркта мозга. В итоге, они пришли к выводу, что гипертоническая болезнь является одной из основных причин инфарктов мозга.

Введение. Гипертоническая болезнь - это состояние, при котором давление крови постоянно выше нормы. Это может привести к различным заболеваниям, в том числе и инфаркту мозга.

Изложение. Гипертоническая болезнь является одной из основных причин инфарктов мозга. В Китае проводился ряд исследований, которые показали, что гипертоническая болезнь может быть предотвращена с помощью терапии. В исследовании, проведенном в Китае, было показано, что гипертоническая болезнь может быть предотвращена с помощью терапии, которая включает в себя диету, физическую активность и лекарства.

Выводы. Гипертоническая болезнь является одной из основных причин инфарктов мозга. В Китае было проведено множество исследований, которые показали, что гипертоническая болезнь может быть предотвращена с помощью терапии. Эти результаты подтверждают важность своевременного лечения гипертонической болезни в рамках программы Бек.