**Профилактика нарушений осанки и плоскостопия у детей дошкольного возраста**

В последние годы все реже встречаются практически здоровые дети. Наиболее часто встречаются патологии нервной системы, опорно-двигательного аппарата, патологии дыхательной системы, патологии органов зрения.

**ОСАНКА** – это умение человека держать свое тело в различных положениях, привычная поза непринужденно стоящего человека. На характер осанки человека большое влияние оказывает позвоночник, так как он является основным костным стержнем и связующим звеном костей скелета.

**ПЛОСКОСТОПИЕ.** Стопа – орган опоры и передвижения. Обнаружение плоскостопия требует особого и своевременного внимания, даже в самых начальных формах. Проявление плоскостопия может сопровождаться жалобами ребенка на боль в ногах при ходьбе, быструю утомляемость во время длительных прогулок. Уплощение стоп может приводить к нарушению осанки и искривлению позвоночника.

**Причины и факторы, способствующие нарушениям осанки:**

1. Нерациональный режим (раннее усаживание ребенка раннего возраста в подушки, ношение ребенка постоянно в одной руке, преждевременное (минуя стадию ползания) начало обучения ходьбе, привычка во время прогулок постоянно держать ребенка за одну и ту же руку.
2. Частые хронические заболевания, продолжительная болезнь ребенка (гипотония мышц, рахит, пороки развития позвоночника, близорукость, косоглазие, туберкулез и т.д.).
3. Неправильная поза, с использованием инвентаря, не отвечающего возрастным особенностям детей, при выполнении различных видов деятельности (рисование, работа на земельном участке и т.д.). Неправильный подбор мебели, сильно высокий или низкий стол.
4. «Вредные привычки»:
   * сидеть горбясь,
   * стоять с упором на одну ногу,
   * ходить с наклоненной вниз головой, опущенными и сведенными вперед плечами,
   * рисовать, рассматривать картинки, читать лежа на боку (особенно при длительном постельном режиме в период болезни).
5. Неправильная организация ночного сна детей (узкая, короткая кровать, мягкие перины, высокие подушки); привычка спать на одном боку, свернувшись «калачиком», согнув тело, поджав ноги к животу, влечет нарушение кровообращения и нормального положения позвоночника.
6. Однообразные интенсивные движения:
   * отталкивание одной и той же ногой при езде на самокате;
   * прыжки на одной и той же ноге (игра в «классики»);
   * длительная езда на велосипеде, особенно при занятии таким видом спорта (человек сидит за рулем велосипеда с резко согнутым корпусом и наклоненной вперед головой);
   * занятия только боксом без общей физической подготовки – поднимаются плечи, корпус несколько нагибается вперед, в результате чего образуется сутулая осанка;
   * при распашной гребле и гребле на каноэ.
7. Перетягивание живота в верхней его части тугими резинками, поясами – этим вызываются изменения во внутренних органах брюшной полости, нарушается правильное, глубокое дыхание, координированное движение многих мышц, поддерживающих позвоночник и препятствующих его деформации.
8. Понижение слуха на одно ухо (человек, желая получше слышать, все время склоняет или поворачивает голову к говорящему).
9. Нарушение обмена в соединительной ткани, к которым часто имеется наследственная предрасположенность.

**Профилактика плоскостопия**

1. Укрепление мышц, поддерживающих свод стопы (ходьба босиком по неровному, но мягкому грунту (песок, земля). В ежедневную утреннюю гимнастику вводят ряд упражнений (ходьба на носках, пятках, внешнем крае стопы и т.д., плавание).
2. Ношение рациональной обуви:
   * соответствие обуви длине и ширине стопы;
   * иметь широкий носок и широкий каблук (для дошкольников 0,8 см, для младших школьников 1-2 см);
   * иметь эластичную подошву;
   * двух-трехлетним менять обувь на большую 2-3 раза в год, каждый раз на номер больше, четырех-шестилетним – два раза;
   * не допускать, чтобы ребенок ходил постоянно в кедах, кроссовках, резиновой обуви; стелька – супинатор.
3. Ограничение нагрузки на нижние конечности.
4. Воспитание правильной походки (при ходьбе и стоянии носки смотрят прямо вперед, нагрузка приходится на пятку, 4 и 5 пальцы, внутренний свод не опускается).

**Профилактика нарушений осанки**

1. Необходима правильная организация общего и двигательного режима.
2. Контроль за осанкой ребенка в течение всего дня (использовать коррекционные стены в группах).
3. Воспитывать правильные привычные позы при занятиях игрушками и во время сна (опасна поза «калачиком»). Правильная поза во время сна – прямое симметричное положение туловища.
4. Постель должна быть жесткой, подушка плоской.
5. Менять позы во время проведения занятий (стоя, сидя, лежа).
6. Физминутка – одно из ценных мероприятий в борьбе с утомляемостью детей и длительной нагрузкой на позвоночник.

Исправление различных видов нарушений осанки – процесс длительный, поэтому легче предупредить заболевание, чем лечить. По данным НИИТО, 30-40% дошкольников имеют нарушения осанки, а среди школьников – 90%. Значит, именно в детском саду надо начинать профилактику и лечение нарушений осанки и плоскостопия.

**В нашем детском саду создано 2  группы по лечебно-физической культуре,  которые посещают дети с различными нарушениями осанки и плоскостопия (дети с 4 до 7 лет).**

Ребята занимаются лечебной гимнастикой 2 раза в неделю в специально оборудованном зале, где происходит укрепление мышечного корсета, развивается ловкость, силовая выносливость мышц; на ежедневной утренней гимнастике постоянно, изо дня в день, происходит укрепление сводов стопы (профилактика плоскостопия), укрепление мышц спины и брюшного пресса. **В группах создан ортопедический режим, основная задача которого – выработка у детей представления о правильной осанке и путем подбора специальных и общеразвивающих упражнений создание предпосылки для ее формирования.**В каждой группе осуществлен подбор мебели (столов, стульев) соответственно росту каждого ребенка. Во время проведения познавательных занятий регулярно проводятся физкультурные паузы и физкультминутки. После дневного сна проходит процедура закаливания, дети делают специальные упражнения для укрепления сводов стопы, ходят по «дорожке здоровья». Воспитатели и медики работают в тесном контакте с родителями, так как для того, чтобы был положительный результат, занятия в детском саду должны обязательно подкрепляться выполнением комплекса корригирующей гимнастики дома.