

признак, но информацията от други изследвания сочи, че ромите интегрираните училища по-често са жертви на тормоз и затова по-често участват в училищни сбивания. Вероятно това е и една от причините за ранно напускане на образователната система от многоромски деца в страната.

Изследването „Здравето и ромската общност: анализ на ситуацията в Европа“ предоставя информация за видовете травми, претърпени по време на злополуките (виж табл. 37).

При ромските деца в страната най-често се срещат контузии синини, повърхностни наранявания на кожата или порязвания. Чести са произшествията, довели до различни изгаряния. Вероятно това е свързано с факта, че повечето ромски домакинства се отопляват с печки с твърдо гориво или нафта, които развиват много високи температури. Една четвърт от децата, претърпели злополука, са получили изгаряния, а делът им е съсредоточен в най-ниската възрастова група – на децата до 9 г. Счупванията или дълбоките порязвания са два и половина пъти по-чести при момчетата, отколкото при момичетата и са съсредоточени в групата на децата от 10 до 15 г.

## **Стоматологичен статус и посещения при зъболекар**

Състоянието на зъбите и венците е важен индикатор за общото здравно състояние на лицата и групите. Както всички по-бедни общини, така и ромите имат множество проблеми със зъбите, при това от ранна детска възраст. Всяко трето ромско дете на възраст до 15 г. от седемте изследвани страни има кариеси. Най-често този проблем е установен в Словакия (при 46% от ромските деца) и в Чехия и Португалия (при 41% от децата), а най-рядко – в Румъния (при 28% от малките). Възможно е част от тази голяма разлика да се дължи на по-добрия контрол на детското стоматологично здраве в Чехия и Словакия. В тези две страни, както и в България, наблюдаваме най-висок дял на ромските деца с пломбирани зъби – 36% в Чехия, 29% в България и 27% в Словакия. В останалите страни една трета от децата са заявили, че имат кариеси, а с пломби са около 10–12% от ромските деца. Висок е делът на ромчетата, на които са извадени ня